

# OptiPlex 3090 Tower

## Configuración y especificaciones



## Notas, precauciones y advertencias

 **NOTA:** Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

 **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

 **AVISO:** Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

# Tabla de contenido

<b>Capítulo 1: Configuración de OptiPlex 3090 Tower .....</b>	<b>4</b>
<b>Capítulo 2: Vistas de OptiPlex 3090 Tower .....</b>	<b>9</b>
Parte frontal.....	9
Parte posterior.....	10
Etiqueta de servicio.....	10
<b>Capítulo 3: Especificaciones de OptiPlex 3090 Tower .....</b>	<b>12</b>
Dimensiones y peso.....	12
Procesadores.....	12
Chipset.....	13
Sistema operativo.....	14
Memoria.....	14
Matriz de configuración de memoria.....	15
Puertos externos.....	15
Ranuras internas.....	15
Ethernet.....	16
Módulo inalámbrico.....	16
Audio.....	17
Almacenamiento.....	17
Potencias de alimentación.....	19
Especificaciones del cable de alimentación de la fuente de alimentación.....	19
GPU: integrada.....	19
GPU: discreta.....	20
Matriz de soporte de múltiples pantallas.....	20
Seguridad de hardware.....	21
Entorno.....	21
Energy Star, EPEAT y módulo de plataforma de confianza (TPM).....	22
Entorno de almacenamiento y funcionamiento.....	22
<b>Capítulo 4: Obtención de ayuda y contacto con Dell.....</b>	<b>23</b>
<b>Capítulo 5: Controladores Ethernet en la imagen del SO corporativo.....</b>	<b>24</b>

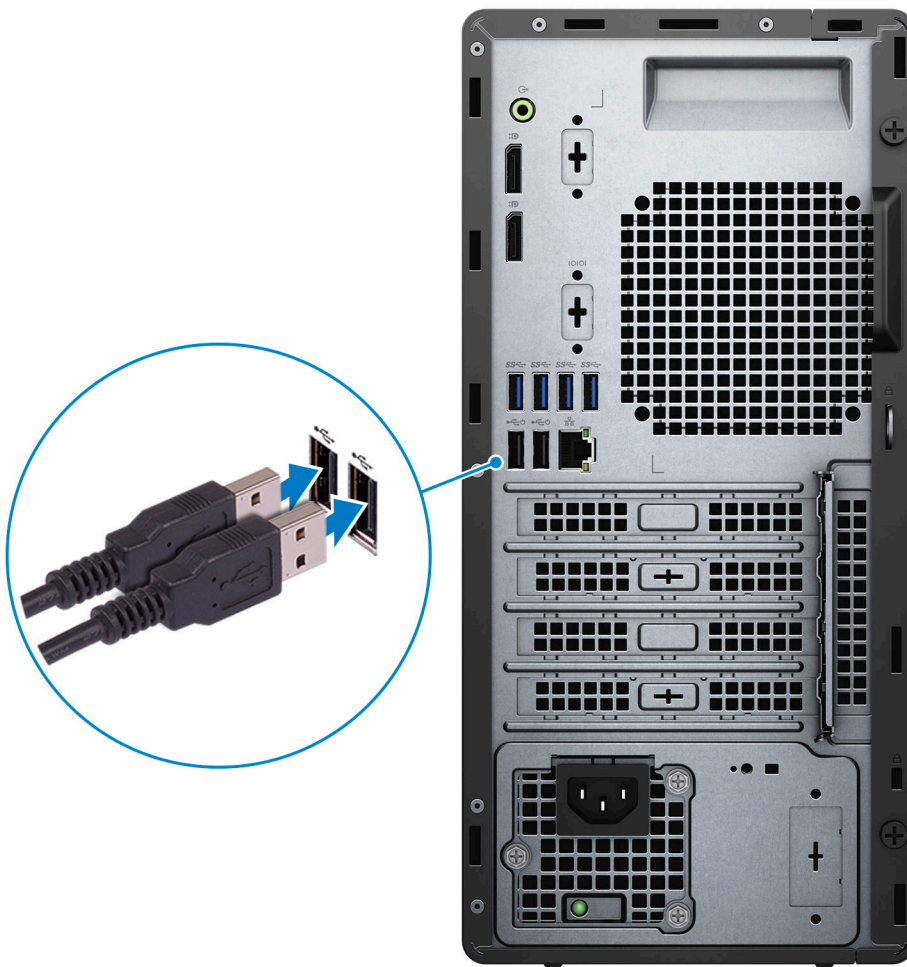
# Configuración de OptiPlex 3090 Tower

## Sobre esta tarea

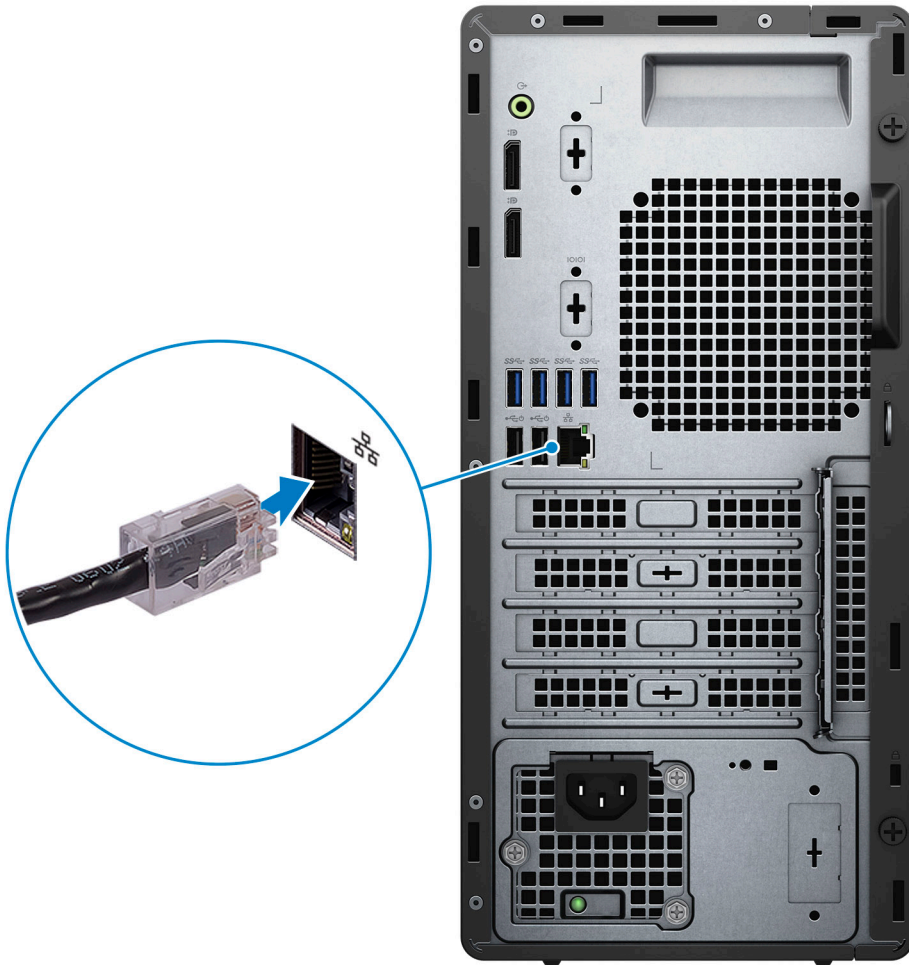
**NOTA:** Las imágenes en este documento pueden ser diferentes de la computadora en función de la configuración que haya solicitado.

## Pasos

1. Conecte el teclado y el mouse.



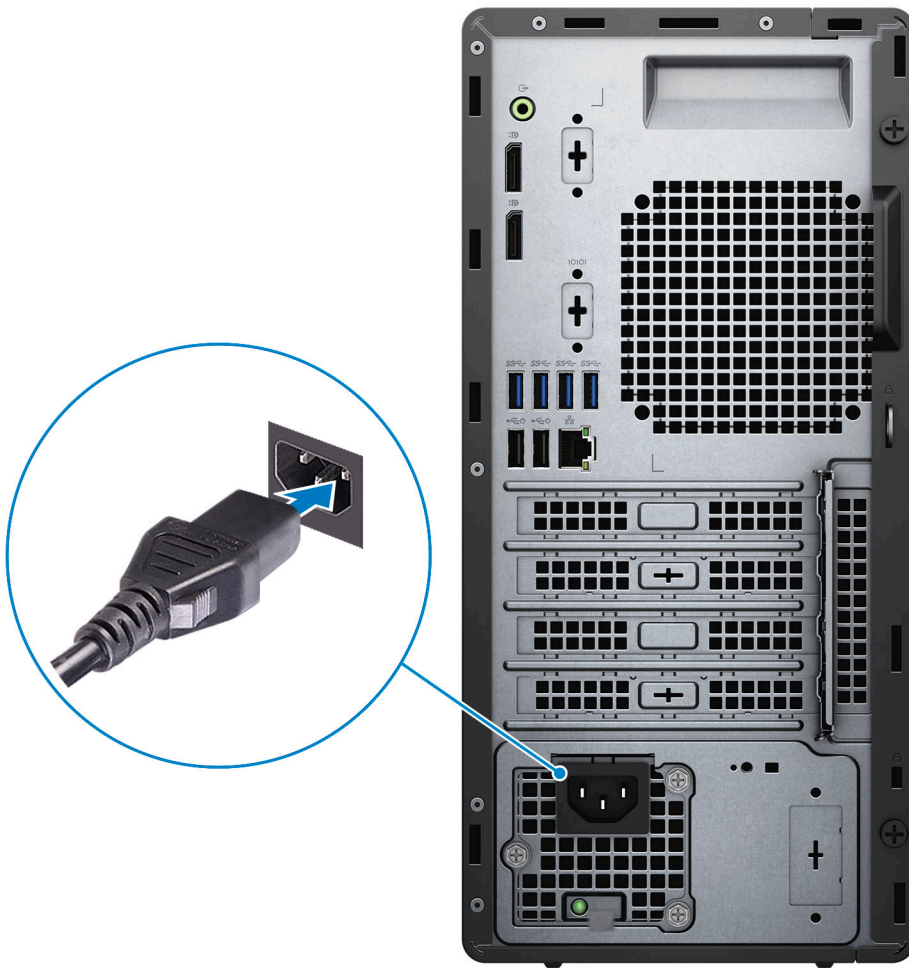
2. Conéctese a la red mediante un cable o conéctese a una red inalámbrica.



3. Conecte la pantalla.



4. Conecte el cable de alimentación.



5. Presione el botón de encendido.




6. Finalice la configuración del sistema operativo.

**Para Ubuntu:**

Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración. Para obtener más información sobre la instalación y configuración de Ubuntu, consulte los artículos de la base de conocimientos [SLN151664](#) y [SLN151748](#) en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).


**Para Windows:**

Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración. Durante la configuración, Dell recomienda lo siguiente:






- Conectarse a una red para las actualizaciones de Windows.
  -  **NOTA:** Si va a conectarse a una red inalámbrica segura, introduzca la contraseña para acceder a dicha red cuando se le solicite.
- Si está conectado a Internet, inicie sesión con su cuenta de Microsoft o cree una nueva. Si no está conectado a Internet, cree una cuenta offline.
- En la pantalla **Soporte y protección**, introduzca su información de contacto.

7. Localice y utilice las aplicaciones de Dell en el menú Start (Inicio) de Windows (recomendado).

**Tabla 1. Localice aplicaciones Dell**

Recursos	Descripción
	<p><b>Dell Product Registration</b> Registre su equipo con Dell.</p>

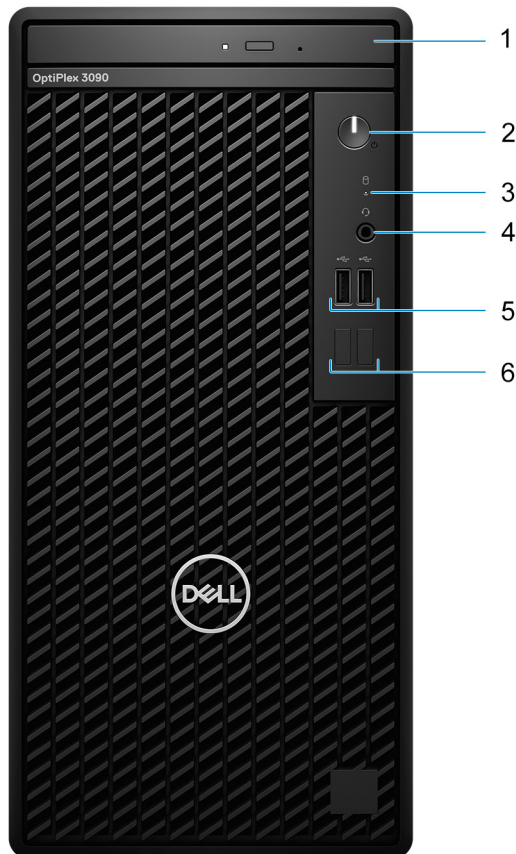
**Tabla 1. Localice aplicaciones Dell (continuación)**

Recursos	Descripción
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Acceda a la ayuda y la asistencia para su equipo.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist es la tecnología inteligente que mantiene el equipo funcionando al máximo mediante la optimización de la configuración, la detección de problemas, la eliminación de virus y las notificaciones sobre cuándo es necesario realizar actualizaciones del sistema. SupportAssist comprueba el estado del hardware y del software del sistema proactivamente. Cuando se detecta un problema, se envía la información de estado del sistema necesaria a Dell para comenzar la solución de problemas. SupportAssist está preinstalado en la mayoría de los dispositivos de Dell que ejecutan el sistema operativo Windows. Para obtener más información, consulte la Guía del usuario de SupportAssist para PC del hogar en <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>.</p> <p> <b>NOTA:</b> En SupportAssist, haga clic en la fecha de vencimiento de la garantía para renovar o actualizar la garantía.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Actualiza el equipo con las correcciones críticas y los controladores de dispositivo más recientes a medida que se encuentran disponibles. Para obtener más información sobre cómo usar actualización de Dell, consulte el artículo de la base de conocimientos <a href="http://www.dell.com/support/000149088">000149088</a> en <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Descargar aplicaciones de software que se adquirieron, pero que se instalaron previamente en la computadora. Para obtener más información sobre cómo usar Dell Digital Delivery, consulte el artículo de la base de conocimientos <a href="http://www.dell.com/support/000129837">000129837</a> en <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>



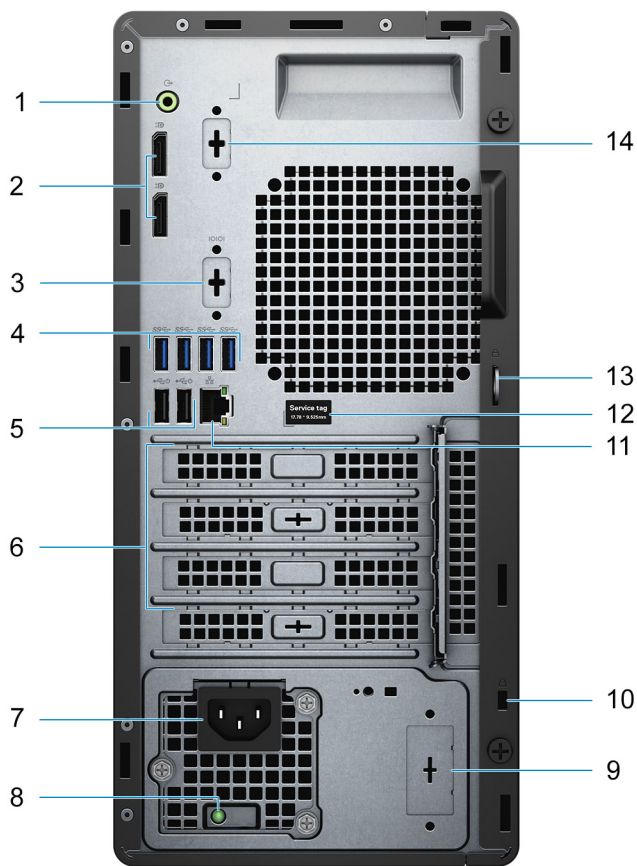
## Vistas de OptiPlex 3090 Tower

### Parte frontal



1. Unidad de disco óptico (opcional)
2. Botón de encendido con LED de diagnóstico
3. Luz de actividad del disco duro
4. Conector de audio universal
5. Dos puertos USB 2.0
6. Dos ranuras de relleno

## Parte posterior



1. Puerto de audio de reprogramación de línea de salida/línea de entrada
2. Dos DisplayPort 1.4
3. Ranura PS2/serial (opcional)
4. Cuatro puertos USB 3.2 de 1.ª generación y tipo A
5. Dos puertos USB 2.0 con Smart Power On
6. Tres ranuras de tarjeta de expansión
7. Puerto del conector de alimentación
8. Indicador luminoso de diagnóstico de la fuente de alimentación
9. Ranura de orificio ciego (conector de SMA opcional)
10. Ranura para cable de seguridad Kensington
11. Puerto Ethernet RJ-45
12. Etiqueta de servicio
13. Loop de candado
14. 3.º puerto de video (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b) (opcional)

## Etiqueta de servicio

La etiqueta de servicio es un identificador alfanumérico único que permite a los técnicos de servicio de Dell identificar los componentes de hardware del equipo y acceder a la información de la garantía.




# Especificaciones de OptiPlex 3090 Tower

## Dimensiones y peso


En la siguiente tabla, se enumeran la altura, el ancho, la profundidad y el peso de OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 2. Dimensiones y peso**

Descripción	Valores
Altura:	
Altura de la parte frontal	324,30 mm (12,77 pulgadas)
Altura posterior	324,30 mm (12,77 pulgadas)
Anchura	154,00 mm (6,06 pulgadas)
Profundidad	292,20 mm (11,50 pulgadas)
Peso  <b>NOTA:</b> El peso de la computadora depende de la configuración solicitada y la variabilidad de fabricación.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mínimo: 5,35 kg (11,79 lb)</li> <li>Máximo: 6,50 kg (14,33 lb)</li> </ol>

## Procesadores


En la tabla siguiente, se enumeran los detalles de los procesadores compatibles con OptiPlex 3090 Tower

 **NOTA:** Los productos estándares globales (GSP) son un subconjunto de productos de relación de Dell que se administran por motivos de disponibilidad y transiciones sincronizadas en todo el mundo. Aseguran que la misma plataforma se pueda adquirir globalmente. Esto permite que los clientes reduzcan el número de configuraciones administradas en todo el mundo, reduciendo así los costes. Además, permiten que las compañías implementen estándares de TI globales, asegurando configuraciones de productos específicos internacionalmente.

Device Guard (DG) y Credential Guard (CG) son las nuevas característica de seguridad que solo están disponibles en Windows 10 Enterprise.

Device Guard es una combinación de características de seguridad de hardware y software relacionadas para empresas que, cuando se configuran juntas, bloquean un dispositivo para que solo pueda ejecutar aplicaciones de confianza. Si la aplicación no es de confianza, no se puede ejecutar.

Credential Guard utiliza la seguridad basada en la virtualización para aislar las señas secretas (credenciales) de manera que solo el software del sistema con privilegios pueda acceder a ellas. El acceso no autorizado a estas señas secretas puede provocar ataques de robo de credenciales. Credential Guard impide estos ataques mediante la protección de los hashes de las contraseñas de NTLM y los vales de concesión de Kerberos.

 **NOTA:** Los números de procesadores no son una medida de cumplimiento. La disponibilidad de los procesadores está sujeta a cambios y puede variar según la región o el país.

**Tabla 3. Procesadores**

Procesadores	Potencia	Conteo de núcleos	Conteo de subprocesos	Velocidad	Caché	Gráficos integrados	GSP	Apto para DG/CG
Intel Core i3-10100 de 10. <sup>a</sup> generación	65 W	4	8	3,6 GHz a 4,3 GHz	6 MB	Gráficos UHD Intel 630	No	Sí
Intel Core i3-10105 de 10. <sup>a</sup> generación	65 W	4	8	3,7 GHz a 4,4 GHz	6 MB	Gráficos UHD Intel 630	No	Sí
Intel Core i3-10300 de 10. <sup>a</sup> generación	65 W	4	8	3,7 GHz a 4,4 GHz	8 MB	Gráficos UHD Intel 630	No	Sí
Intel Core i3-10305 de 10. <sup>a</sup> generación	65 W	4	8	3,8 GHz a 4,5 GHz	8 MB	Gráficos UHD Intel 630	No	Sí
Intel Core i5-10400 de 10. <sup>a</sup> generación	65 W	6	12	2,9 GHz a 4,3 GHz	12 MB	Gráficos UHD Intel 630	No	Sí
Intel Core i5-10500 de 10. <sup>a</sup> generación	65 W	6	12	3,1 GHz a 4,5 GHz	12 MB	Gráficos UHD Intel 630	Sí	Sí
Intel Core i5-10505 de 10. <sup>a</sup> generación	65 W	6	12	3,2 GHz a 4,6 GHz	12 MB	Gráficos UHD Intel 630	Sí	Sí
Intel Core i5-10600 de 10. <sup>a</sup> generación	65 W	6	12	3,3 GHz a 4,8 GHz	12 MB	Gráficos UHD Intel 630	Sí	Sí
Intel Celeron G5905	58 W	2	2	Hasta 3,5 GHz	4 MB	Gráficos UHD Intel 610	No	Sí
Intel Pentium G6405	58 W	2	4	Hasta 4,1 GHz	4 MB	Gráficos UHD Intel 610	No	Sí
Intel Pentium G6405	58 W	2	4	Hasta 4,2 GHz	4 MB	Gráficos UHD Intel 610	No	Sí

## Chipset

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles del chipset soportado por OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 4. Chipset**

Descripción	Valores
Chipset	Q470
Procesador	Procesador Intel Celeron, Intel Pentium o Intel Core i3/i5 de 10. <sup>a</sup> generación
Amplitud del bus de DRAM	64 bits
EPROM flash	32 MB, doble canal
bus de PCIE	Hasta generación 3.0

## Sistema operativo

OptiPlex 3090 Tower es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- Windows 10 Enterprise LTSC, 64 bits
- Windows 11 Pro, 64 bits
- Cambio a una versión anterior de Windows 11 (imagen de Windows 10)
- Windows 11 Home, 64 bits
- Windows 11 Pro Education, 64 bits
- Kylin Linux Desktop versión 10.1 (solo China)
- Linux Ubuntu 20.04 LTS de 64 bits
- Windows 10 CMIT Government Edition, 64 bits (solo China)

## Memoria

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de memoria de OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 5. Especificaciones de la memoria**

Descripción	Valores
Ranuras de memoria	Dos ranuras DIMM
Tipo de memoria	DDR4
Velocidad de la memoria	2666 MHz
Configuración de memoria máxima	64 GB
Configuración de memoria mínima	4 GB
Tamaño de memoria por ranura	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Configuraciones de memoria admitidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, no ECC</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, no ECC</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz, no ECC, doble canal</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz, no ECC</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, no ECC, doble canal</li> <li>• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz, no ECC</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz, no ECC, doble canal</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz, no ECC, doble canal</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> La velocidad de la memoria varía según el tipo de instalación de DPC (DIMM por canal).</p>

## Matriz de configuración de memoria

Tabla 6. Matriz de configuración de memoria

Configuración	Ranura	
	DIMM1	DIMM2
DDR4 de 4 GB	4 GB	
DDR4 de 8 GB	4 GB	4 GB
DDR4 de 8 GB	8 GB	
DDR4 de 16 GB	8 GB	8 GB
DDR4 de 16 GB	16 GB	
DDR4 de 32 GB	16 GB	16 GB
DDR4 de 32 GB	32 GB	
DDR4 de 64 GB	32 GB	32 GB

## Puertos externos

En la siguiente tabla, se enumeran los puertos externos de OptiPlex 3090 Tower .

Tabla 7. Puertos externos

Descripción	Valores
Puerto de red	Un puerto Ethernet RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Puertos USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos puertos USB 2.0 (parte frontal)</li> <li>• Cuatro puertos USB 3.2 de 1.ª generación (parte posterior)</li> <li>• Dos puertos USB 2.0 con SmartPower activado (parte posterior)</li> </ul>
Puerto de audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un puerto conector de audio universal (parte frontal)</li> <li>• Un puerto de audio de reprogramación de línea de salida/línea de entrada (parte posterior)</li> </ul>
Puerto de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos puertos DisplayPort 1.4 (parte posterior)</li> <li>• Un 3.º puerto de vídeo VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b (parte posterior, opcional)</li> </ul>
Lectora de tarjetas de medios	No compatible
Puerto del adaptador de alimentación	No compatible
Ranura para cable de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una ranura para candado Kensington</li> <li>• Un anillo de candado</li> </ul>

## Ranuras internas

En la tabla siguiente, se enumeran las ranuras internas del OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 8. Ranuras internas**

Descripción	Valores
Expansión	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una ranura de PCIe de 3.ª generación x16 de altura completa</li> <li>Dos ranuras de PCIe de 3.ª generación x1 de altura completa</li> </ul>
SATA	Tres ranuras SATA para HDD de 3,5 pulgadas, HDD/SSD de 2,5 pulgadas y unidad de disco óptico delgada
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una ranura M.2 2230 para tarjeta de Wi-Fi y Bluetooth</li> <li>Una ranura M.2 2230/2280 para SSD</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Para obtener más información sobre las características de diferentes tipos de tarjetas M.2, consulte el artículo de la base de conocimientos <a href="https://www.dell.com/support/sln/SLN301626">SLN301626</a> en <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Ethernet

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la red de área local (LAN) Ethernet cableada de OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 9. Especificaciones de Ethernet**

Descripción	Valores
Número de modelo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión Ethernet Intel I219-LM</li> <li>Realtek RTL8111KD</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> El sistema se configurará con uno de los dos modelos Ethernet. Para obtener más información, consulte <a href="#">Controladores de Ethernet en la imagen del SO corporativo</a>.</p>
Tasa de transferencia	10/100/1000 Mbps

## Módulo inalámbrico

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del módulo de red de área local inalámbrica (WLAN) para OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 10. Especificaciones del módulo inalámbrico**

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres
Número de modelo	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Intel AX201	Intel 9462
Tasa de transferencia	867 Mbps	2400 Mbps	433 Mbps
Bandas de frecuencia compatibles	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Estándares inalámbricos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>
Cifrado	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP de 64 bits/128 bits</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP de 64 bits/128 bits</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP de 64 bits/128 bits</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.1



## Audio

En la tabla a continuación, se proporcionan las especificaciones de audio de OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 11. Características de audio**

Descripción		Valor
Controladora de audio		API Waves MaxxAudio
Conversión estereofónica		No compatible
Interfaz de audio interna		Intel HDA (audio de alta definición)
Interfaz de audio externa		<ul style="list-style-type: none"> <li>Un puerto de audio universal (parte frontal)</li> <li>Un puerto de audio de reprogramación de línea de salida/línea de entrada (parte posterior)</li> </ul>
Número de altavoces		Uno
Amplificador de altavoz interno		No compatible
Controles de volumen externos		Controles de acceso directo del teclado
Salida del altavoz:		
	Salida promedio del altavoz	2 W
	Salida máxima del altavoz	2.5 W
Salida del subwoofer		No compatible
Micrófono		No compatible

## Almacenamiento

La computadora admite una de las siguientes configuraciones:

**Tabla 12. Matriz de almacenamiento**

Almacenamiento		1.º disco duro de 2,5 pulgadas	2.º disco duro de 2,5 pulgadas	1.º disco duro de 3,5 pulgadas	Un conector M.2	2do conector M.2	1.º dispositivo de arranque
Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas		S	N	N	N	N	Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas
Disco duro doble de 2,5 pulgadas		S	S	N	N	N	1.º disco duro de 2,5 pulgadas
Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas		N	N	S	N	N	Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas
Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas	Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas	S	N	S	N	N	1.º disco duro de

**Tabla 12. Matriz de almacenamiento (continuación)**

Almacenamiento		1.º disco duro de 2,5 pulgadas	2.º disco duro de 2,5 pulgadas	1.º disco duro de 3,5 pulgadas	Un conector M.2	2do conector M.2	1.º dispositivo de arranque
							3,5 pulgadas
Unidad de estado sólido PCIe M.2		N	N	N	S	N	1.º unidad de estado sólido M.2
Unidad de estado sólido PCIe M.2	Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas	N	N	S	S	N	Unidad de estado sólido M.2
Unidad de estado sólido PCIe M.2	Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas	N	S	N	S	N	1.º unidad de estado sólido M.2
Unidad de estado sólido PCIe M.2	Disco duro doble de 2,5 pulgadas	S	S	N	S	N	Unidad de estado sólido M.2
Unidad de estado sólido PCIe M.2	Unidad de estado sólido PCIe M.2 mediante tarjeta de expansión M.2	N	N	N	S	S	1.º unidad de estado sólido M.2
Unidad de estado sólido PCIe M.2 doble	Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas	S	N	N	S	S	Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas
Unidad de estado sólido PCIe M.2 doble	Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas	N	N	S	S	S	Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas

**Tabla 13. Especificaciones de almacenamiento**

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas y 5400 RPM	SATA 3.0	Hasta 2 TB
Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas y 7200 RPM	SATA 3.0	Hasta 1 TB
Unidad de disco duro de autocifrado Opal 2.0 de 2,5 pulgadas y 7200 RPM	SATA 3.0	500 GB
Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas y 5400 RPM	SATA 3.0	Hasta 4 TB
Unidad de disco duro de 3,5 pulgadas y 7200 RPM	SATA 3.0	Hasta 2 TB
Unidad de estado sólido M.2 2230 de clase 35	PCIe NVMe de 3.ª generación x4	Hasta 512 GB
Unidad de estado sólido M.2 2230 de autocifrado Opal y clase 35	PCIe NVMe de 3.ª generación x4	Hasta 256 GB

**Tabla 13. Especificaciones de almacenamiento (continuación)**

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Unidad de estado sólido M.2 2280 de clase 40	PCIe NVMe de 3.ª generación x4	Hasta 1 TB
Unidad de estado sólido M.2 2280 de clase 40	PCIe NVMe de 4.ª generación x4	Hasta 1 TB
Unidad de estado sólido M.2 2280 de autocifrado Opal de clase 40	PCIe NVMe de 3.ª generación x4	Hasta 1 TB

## Potencias de alimentación

En la siguiente tabla, se muestran las especificaciones de potencia nominal de OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 14. Potencias de alimentación**

Descripción	Opción uno	Opción dos
Tipo	260 W (80 PLUS Bronze)	260 W (80 PLUS Platinum)
Voltaje de entrada	De 90 VCA a 264 VCA	De 90 VCA a 264 VCA
Frecuencia de entrada	47 Hz — 63 Hz	47 Hz — 63 Hz
Corriente de entrada (máxima)	4,2 A	4,2 A
Corriente de salida (continua)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 12 VA/16,5 A</li> <li>● 12 VB/14 A</li> </ul> Modo de espera: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 12 VA/1,5 A;</li> <li>● 12 VB/2,5 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 12 VA/16,5 A</li> <li>● 12 VB/14 A</li> </ul> Modo de espera: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 12 VA/1,5 A;</li> <li>● 12 VB/2,5 A</li> </ul>
Voltaje nominal de salida	12 V de CC	12 V de CC
Intervalo de temperatura		
En funcionamiento	De 5 °C a 45 °C (de 41 °F a 113 °F)	De 5 °C a 45 °C (de 41 °F a 113 °F)
Almacenamiento	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)

## Especificaciones del cable de alimentación de la fuente de alimentación

**Tabla 15. Especificaciones del cable de alimentación de la fuente de alimentación**

260 W (80 PLUS Bronze)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dos conectores de 4 patas para el procesador</li> <li>● Un conector de 6 patas para la tarjeta madre</li> </ul>
260 W (80 PLUS Platinum)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dos conectores de 4 patas para el procesador</li> <li>● Un conector de 6 patas para la tarjeta madre</li> </ul>

## GPU: integrada

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) integrada soportada por OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 16. GPU: integrada**

Controladora	Tamaño de la memoria	Procesador
Gráficos UHD Intel 630	Memoria compartida del sistema	Intel Core i3/i5 de 10. <sup>a</sup> generación
Gráficos UHD Intel 610	Memoria compartida del sistema	Intel Celeron/Pentium

## GPU: discreta

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) discretos soportada por OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 17. GPU: discreta**

Controladora	Tamaño de la memoria	Tipo de memoria
NVIDIA GeForce GT730	2 GB	GDDR5
AMD Radeon RX640	4 GB	GDDR5
AMD Radeon 550	2 GB	GDDR5
AMD Radeon 540	1 GB	GDDR5

## Matriz de soporte de múltiples pantallas

**Tabla 18. Tarjeta gráfica integrada**

Tarjeta gráfica	Gráficos UHD Intel 610	Gráficos UHD Intel 630
Puertos de video en la tarjeta gráfica integrada	2 x puertos DisplayPort 1.4	2 x puertos DisplayPort 1.4
Puerto de video en el módulo de video de la opción	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 puerto DisplayPort 1.4 (opcional)</li> <li>1 VGA (opcional)</li> <li>1 HDMI 2.0 (opcional)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 puerto DisplayPort 1.4 (opcional)</li> <li>1 VGA (opcional)</li> <li>1 HDMI 2.0 (opcional)</li> </ul>
Número de pantallas	3	3

**Tabla 19. Tarjeta de gráficos discretos**

Tarjeta gráfica	NVIDIA GT730	AMD Radeon RX 640	AMD Radeon 550	AMD Radeon 540
Memoria	GDDR5 de 2 GB	GDDR5 de 4 GB	GDDR5 de 2 GB	GDDR5 de 1 GB
Puertos de video	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 puertos DisplayPort 1.2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 puertos mini-DisplayPort 1.4</li> <li>1 x puerto DisplayPort 1.4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 puertos DisplayPort 1.4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 puertos DisplayPort 1.4</li> </ul>
Máxima cantidad de pantallas (conexión directa)	2	3	2	2
Máxima cantidad de pantallas (streaming múltiple de DP)	4	4	4	4
Número de pantallas	2	3	2	2
Resolución compatible	3840 x 2160	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz	5120 x 2880 a 60 Hz

**Tabla 19. Tarjeta de gráficos discretos (continuación)**

Tarjeta gráfica	NVIDIA GT730	AMD Radeon RX 640	AMD Radeon 550	AMD Radeon 540
Alimentación total	30 W	50 W	50 W	50 W

## Seguridad de hardware

En la tabla siguiente, se enumera la seguridad de hardware de OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 20. Seguridad de hardware**

Seguridad de hardware
1 ranura para cable de seguridad Kensington
1 loop de candado
Switch de intrusión en el chasis
SafeID, incluido el módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0
Teclado de tarjeta inteligente (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard y Credential Guard (SKU empresarial)
Bitlocker de Microsoft Windows
Borrado de datos del disco duro local a través del BIOS (borrado seguro)
Unidades de almacenamiento de autocifrado (Opal, FIPS)
Módulo de plataforma de confianza TPM 2.0
TPM en China
Arranque seguro de Intel
Intel Authenticate
SafeBIOS: incluye BIOS Verification fuera del host de Dell, resiliencia del BIOS, recuperación del BIOS y controles adicionales del BIOS
Opciones de seguridad física: soporte de ranura para candado del chasis, switch de intrusión en el chasis, cubiertas de cables con cerradura, alertas de manipulación de la cadena de suministro.

## Entorno

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de entorno compatibles con su OptiPlex 3090 Tower .

**Tabla 21. Especificaciones ambientales**

Función	OptiPlex 3090 Tower
Embalaje reciclable	Sí
BFR/PVC: chasis libre	No
Embalaje MultiPack	Sí (solo para EE. UU.) (opcional)
Fuente de alimentación energéticamente eficiente	Estándar
Cumplimiento de normas de ENV0424	Sí

**NOTA:** El embalaje de fibra basado en madera contiene como mínimo un 35 % de contenido reciclado por peso total de fibra basada en madera. El embalaje que no contenga fibra basada en madera se puede indicar como no aplicable.

# Energy Star, EPEAT y módulo de plataforma de confianza (TPM)

Tabla 22. Energy Star, EPEAT y TPM

Características	Especificaciones
Energy Star 8.0	Configuraciones disponibles que cumplen con los requisitos
EPEAT	Configuraciones disponibles que cumplen con los requisitos de los niveles Gold y Silver
Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 <sup>1, 2</sup>	Integrado en la tarjeta madre
Firmware: TPM (TPM discreto deshabilitado)	Opcional

**NOTA:**

<sup>1</sup> TPM 2.0 tiene la certificación de FIPS 140-2.

<sup>2</sup> TPM no está disponible en todos los países.

## Entorno de almacenamiento y funcionamiento

En esta tabla, se enumeran las especificaciones de funcionamiento y almacenamiento de OptiPlex 3090 Tower .

**Nivel de contaminación transmitido por el aire:** G1 según se define en ISA-S71.04-1985

Tabla 23. Entorno del equipo

Descripción	En funcionamiento	Almacenamiento
Intervalo de temperatura	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad relativa (máxima)	De 10 % a 90 % (sin condensación)	De 0 % a 95 % (sin condensación)
Vibración (máxima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Impacto (máximo)	110 G†	160 G†
Rango de altitud	-15,2 m a 3048 m (-49,86 pies a 1000 pies)	-15,2 m a 10 668 m (-49,86 ft a 35 000 ft)
<p><b>PRECAUCIÓN:</b> Los rangos de temperatura de funcionamiento y de almacenamiento pueden variar entre los componentes, por lo que el funcionamiento o el almacenamiento del dispositivo fuera de estos rangos pueden afectar el desempeño de componentes específicos.</p>		

\* Medido utilizando un espectro de vibración aleatoria que simula el entorno del usuario.



† Medido utilizando un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms cuando el disco duro está en uso.

# Obtención de ayuda y contacto con Dell

## Recursos de autoayuda


Puede obtener información y ayuda sobre los productos y servicios de Dell mediante el uso de estos recursos de autoayuda en línea:


**Tabla 24. Recursos de autoayuda**

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos
Información sobre los productos y servicios de Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Mi aplicación de Dell	
Sugerencias	
Comunicarse con Soporte	En la búsqueda de Windows, ingrese <b>Contact Support</b> y presione <b>Entrar</b> .
Ayuda en línea para el sistema operativo	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Acceda a las soluciones principales, los diagnósticos, los controladores y las descargas, además de obtener más información sobre la computadora mediante videos, manuales y documentos.	La computadora Dell se identifica de manera única con una etiqueta de servicio o código de servicio rápido. Para ver recursos de soporte relevantes para su computadora Dell, ingrese la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido en <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . Para obtener más información sobre cómo encontrar la etiqueta de servicio de la computadora, consulte <a href="#">Localizar la etiqueta de servicio en la computadora</a> .
Artículos de la base de conocimientos de Dell para diferentes inquietudes sobre la computadora	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vaya a <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. En la barra de menú, en la parte superior de la página Soporte, seleccione <b>Soporte &gt; Base de conocimientos</b>.</li> <li>3. En el campo de búsqueda de la página Base de conocimientos, ingrese la palabra clave, el tema o el número de modelo y, a continuación, haga clic o toque el icono de búsqueda para ver los artículos relacionados.</li> </ol>

## Cómo ponerse en contacto con Dell

Para ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, el soporte técnico o el servicio al cliente, consulte [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **NOTA:** Puesto que la disponibilidad varía en función del país/región y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su país/región.

 **NOTA:** Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos de Dell.

# Controladores Ethernet en la imagen del SO corporativo

OptiPlex 3090 cumple con los requisitos de un producto LOM doble, lo que significa que puede recibir Realtek o Intel LOM en sus sistemas a través de nuevos pedidos o servicio de tarjeta madre. Esto afecta la imagen del sistema operativo (SO) corporativo. Asegúrese de que la imagen del sistema operativo esté creada con controladores Realtek e Intel para evitar cualquier problema con futuras compras.

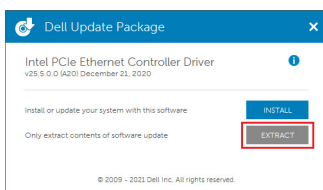
Los controladores se pueden encontrar en el sitio web de soporte de Dell: [www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows).

Si los clientes crean sus propias imágenes corporativas en sistemas con diferentes chipsets LOM (es decir, Intel, Realtek), es posible que encuentren un problema de banda amarilla (debido a un controlador LAN a bordo diferente). Si los clientes usan la imagen de envío de Dell o la imagen OSRI de Dell, el sistema detectará e instalará automáticamente los controladores correctos.

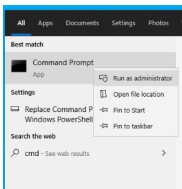
Los dos controladores se pueden instalar previamente en la imagen del SO a través del proceso de instalación de INF. Para obtener más información, consulte este artículo sobre [la preinstalación de paquetes de controladores](#).

**En caso de que se produzca el error de banda amarilla cuando se utiliza una imagen del SO corporativo en los sistemas, siga estos pasos:**

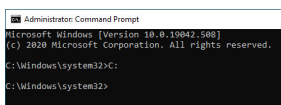
1. Descargue los controladores LAN Intel y Realtek desde el sitio web de soporte de Dell: [www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)
2. Extraiga los controladores LAN Intel y Realtek.



3. Abra la línea de comandos y ejecútelos como administrador.

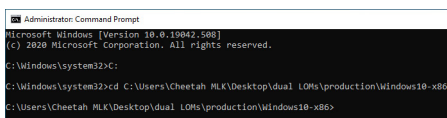


4. Escriba el volumen de la unidad de la carpeta de extracción. En este caso, es unidad C [C:].

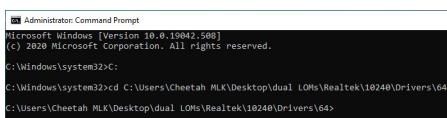


5. Escriba el comando cd para ir a la carpeta inf del controlador:

[Para LOM de Intel: Win10/Win11] [cd extract folder\production\Windows10-x64\]



[Para LOM de Realtek: Win10] [cd extract folder\10240\Drivers\64]



[Para LOM de Realtek: Win11] [cd extract folder\22000\Drivers\64]



```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.588]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>
C:\Windows\system32>cd C:\Users\Cheetah MLK\Desktop\dual_LOMs\Realtek\22000\Drivers\64
C:\Users\Cheetah MLK\Desktop\dual_LOMs\Realtek\22000\Drivers\64>
```

6. Escriba el comando PnpUtil de Microsoft para agregar e instalar los controladores.

```
[pnputil /add-driver *inf /install]
```

[Para LOM de Intel]

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.588]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>
C:\Windows\system32>cd C:\Users\Cheetah MLK\Desktop\dual_LOMs\production\Windows10-x86
C:\Users\Cheetah MLK\Desktop\dual_LOMs\production\Windows10-x86>pnputil /add-driver *inf /install
Microsoft PnP Utility

Adding driver package: E1D6832.inf
Driver package added successfully.
Published Name: oem53.inf

Total driver packages: 1
Added driver packages: 1
```

[Para LOM de Realtek]

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.588]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>
C:\Windows\system32>cd C:\Users\Cheetah MLK\Desktop\dual_LOMs\Realtek\10240\Drivers\64
C:\Users\Cheetah MLK\Desktop\dual_LOMs\Realtek\10240\Drivers\64>pnputil /add-driver *inf /install
Microsoft PnP Utility

Adding driver package: rt640x64.inf
Driver package added successfully.
Published Name: oem54.inf

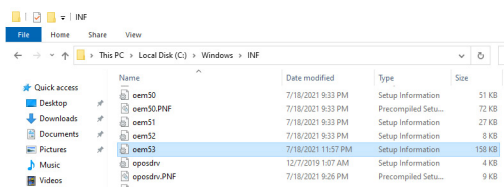
Total driver packages: 1
Added driver packages: 1

C:\Users\Cheetah MLK\Desktop\dual_LOMs\Realtek\10240\Drivers\64>
```

7. Compruebe que los controladores se hayan agregado correctamente al sistema en C:\Windows\INF\. El número de OEM (nombre publicado) se puede consultar en el paso 6.

En el caso de que el controlador LAN de Intel sea OEM53.inf y el controlador de LAN de Realtek sea OEM54.inf.

[Para LOM de Intel]



[Para LOM de Realtek]

