





## Aplicaciones

- Conecta rápidamente ordenadores portátiles a pantallas HDMI, redes cableadas y periféricos USB en salas de reuniones o entornos de puestos de trabajo compartidos sin necesidad de utilizar varios adaptadores independientes
- Crea una estación de trabajo compacta conectando un dispositivo USB-C a una pantalla más grande, un teclado, un ratón y otros periféricos USB

## Características

- **Estación De Trabajo Móvil Con Un Adaptador**: Convierte 1 puerto USB-C en HDMI 4K 60 Hz, paso de alimentación PD de 140 W y datos USB-A – Reduce dongles para espacios compartidos, viajes y despliegues de Informática
- **Paso De 140 W Para Dispositivos Potentes Y Para IA**: 1 puerto USB-C ofrece paso de alimentación PD de 140 W para portátiles de alto rendimiento o hasta 10 Gbps de transferencia de datos USB – Flexibilidad de alimentación o datos
- **Almacenamiento Y Conectividad AI Instante**: Ranura SD integrada compatible con SD, SDHC y SDXC (UHS-I) – 2 puertos USB-A de 10 Gbps para accesorios y acceso rápido a almacenamiento y dispositivos sin adaptadores ni hubs
- **Ethernet De 2,5 Gigabit Para Redes Rápidas**: Ethernet de 2,5 Gigabit con rendimiento cableado estable para transferencias y flujos en la nube cuando la latencia o la congestión WiFi reducen la productividad
- **La Elección Del Profesional De Informática**: Adaptadores multipuerto probados en el Innovation Lab para fiabilidad empresarial y compatibilidad multiplataforma – Preparados para despliegues masivos, actualizaciones a Windows 11 y PCs con IA

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Pantallas compatibles	1

Número de pantallas admitidas	1
Soporte de Audio	Sí
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) HDMI 2.0 Especificación USB Power Delivery Rev. 3.2
ID del Conjunto de Chips	VIA - VL600 VIA - VL109 VIA - VL822 Realtek - RTL8156BG Genesys Logic - GL3224

---

#### Rendimiento

Wake On Lan	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Resolución Digital Máxima	3840x2160 a 60Hz
Tipo y Velocidad	USB 10Gbps
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
PXE	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
MTBF	28.434 Horas

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de	1 - RJ-45
------------	-----------

Conector(es)	<p>1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)</p> <p>1 - SD Slot</p> <p>2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)</p> <p>1 - HDMI</p>
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, 10Gbps, DP Alt-Mode Video)

---

Software

Compatibilidad OS	<p>Windows 10, 11, 11 ARM &gt;macOS 13.0, 14.0, 15.0, 26.0 &gt;Linux &gt;Ubuntu 20.04 y superior &gt;iPadOS</p> <p>iOS</p>
-------------------	--

---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	<p>Un dispositivo host con un puerto USB-C disponible (para garantizar la plena funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C del dispositivo host debe ser compatible con USB Power Delivery y Modo Alt. de DP).</p> <p>Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil).</p>
Nota	<p>No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión sea compatible con el suministro de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.</p> <p>Si el Anfitrión USB-C no es compatible con USB Power Delivery, el puerto de alimentación PD no suministrará energía al host USB-C.</p> <p>Se necesita una pantalla con capacidad 4K para conseguir la resolución UHD (4K también se conoce como 4K x 2K).</p> <p>USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) también se conoce como USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).</p> <p>Su ordenador portátil puede tener requisitos de carga específicos. Por ejemplo, si su ordenador portátil</p>

requiere exactamente 60W de alimentación y un adaptador consume parte de los 60W, es posible que su ordenador portátil no reconozca que está obteniendo suficiente alimentación. Para más información sobre la entrega de potencia, consulte el fabricante de su hardware.

La ranura para tarjetas SD es compatible con tarjetas SD y SDHC/SDXC que utilicen la interfaz Ultra-High Speed I (UHS-I)

---

#### Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	140W
Tensión de Salida	5 DC
Tipo de Enchufe	USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente
Consumo de Energía	SPR (Up to 100W): 15W EPR (Up to 140W): 20W

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-10°C to 45°C (14°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR 10% ~ 90%

---

#### Características Físicas

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Cable	8.0 in [20.3 cm]
Longitud del Producto	4.9 in [125 mm]
Ancho del Producto	2.0 in [50 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15 mm]

Peso del Producto	0.2 lb [0.1 kg]
-------------------	-----------------

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	2.2 in [5.7 cm]
Ancho de la Caja	7.5 in [19.0 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [1.9 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.0 oz [141.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador Multipuertos
	1 - Documentación del Producto

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.