

Docking Station USB-C - 3 Monitores 4K (2x 4K60Hz + 1x 4K30Hz) - PD 100W - 6 Puertos USB 10Gbps - GbE - DisplayPort + HDMI - Dock Tipo C Sin Controladores - Para Portátiles Windows

ID del Producto: 199UE-USBC-DOCK



Conecte hasta tres pantallas 4K (2 DisplayPort y 1 HDMI) a través de un único puerto USB-C, al tiempo que proporciona conectividad USB-C, USB-A y Gigabit Ethernet.

Conecte tres pantallas 4K (2x 4K 60 Hz y 1x 4K 30 Hz) con 2x DP y 1x HDMI a través de un único puerto USB tipo C con vídeo sin comprimir gracias a la GPU nativa de su ordenador portátil. Impulse flujos de trabajo exigentes con imágenes de alto rendimiento y sin compresión de software

Cuenta con funcionalidad plug-and-play en Windows sin necesidad de controladores ni software\*. Está diseñado para implementaciones escalables y sin intervención en espacios de trabajo compartidos, entornos corporativos e implementaciones BYOD.

Esta base está equipada con 4 puertos USB-A de 5 Gbps y 2 puertos USB-C de 10 Gbps (incluido uno con 15 W PD), lo que proporciona compatibilidad tanto con periféricos antiguos como con dispositivos modernos de alto rendimiento sin comprometer el desempeño. Un puerto Gigabit Ethernet garantiza una conexión de red cableada fiable.

Esta base para múltiples monitores incluye ranuras de bloqueo integradas para mejorar la seguridad física y es compatible con el montaje Surface o VESA para mantener la base segura y fuera del camino. Los accesorios de montaje se venden por separado (SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA).

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

## Características

- **<b>4K Triple Por USB-C</b>**: Permite conectar hasta tres pantallas 4K (2x DP y 1x HDMI) con un único puerto USB Type-C y vídeo sin comprimir, gestionado por el GPU nativo - Ofrece gráficos sin compresión por software
- **<b>Despliegue Sin Controladores</b>**: Ofrece plug-and-play en Windows sin instalar controladores ni software (no compatible con macOS / ChromeOS) - Diseñado para despliegues escalables y sin intervención en entornos compartidos, corporativos y BYOD
- **<b>I/O Flexible De Alta Velocidad</b>**: Incluye 4x USB-A 5Gbps y 2x USB-C 10Gbps (uno con PD 15W) - Puerto Ethernet Gigabit para una conexión cableada fiable
- **<b>Montaje Y Bloqueo Para Instalación Limpia Y Segura</b>**: Permite mantener el dock protegido y fuera de la vista, con ranuras de bloqueo y montaje Surface o VESA - Accesorios de montaje se venden por separado: SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA
- **<b>La Elección Del Profesional De Informática</b>**: Cuenta con pruebas rigurosas en el Innovation Lab para fiabilidad empresarial y compatibilidad multiplataforma - Diseñado para despliegues a gran escala, actualizaciones a Windows 11 y PCs con AI

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Pantallas compatibles	3
Tipo de Bus	USB-C
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot Noble Wedge Slot

Estándares Industriales USB Power Delivery 3.0

ID del Conjunto de Chips	VMM5320
	VL103R
	VL171
	VL822
	VP226
	VL817
	RTL8153E

---

#### Rendimiento

Wake On Lan	Sí
Resolución Digital Máxima	2x 4K (4096 x 2160) 60Hz 1x 4K (4096 x 2160) 30Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supported Charging Outputs	USB-C (15W)
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
MTBF	84.290 Horas

---

#### Conector(es)

Puertos Externos	4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 Pin, Gen 2, 10Gbps, 15W Power)
	2 - DisplayPort (20 pines)

		1 - RJ-45
		1 - HDMI
Conectores del Host		1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps)

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 10, 11, 11 ARM >Ubuntu 24.04 y superior
-------------------	-----------------------------------------------------

---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Para una configuración multimonitor, el ordenador debe ser compatible con MST. Si el ordenador no es compatible con MST, ambas pantallas mostrarán la misma señal de vídeo.
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nota	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) también se conoce como USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) y USB 3.0 (5Gbps)
------	--------------------------------------------------------------------------------------

Su ordenador portátil puede tener requisitos de carga específicos. Por ejemplo, si su ordenador portátil 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.

---

Indicadores

Indicadores LED	1 - LED de Encendido
-----------------	----------------------

---

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2.5
Tensión de Salida	24 DC
Alimentación de Salida	6.25
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N

Consumo de Energía 150

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Temperatura de Almacenamiento 10°C to 70°C (50°F to 158°F)

Humedad HR de 10% ~ 85% (sin condensación)

---

Características Físicas

Color Gris Espacial

Longitud del Producto 7.5 in [190 mm]

Ancho del Producto 3.1 in [79 mm]

Altura del Producto 1.1 in [27 mm]

Peso del Producto 0.6 lb [0.3 kg]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja 8.1 in [20.5 cm]

Ancho de la Caja 9.8 in [25.0 cm]

Altura de la Caja 2.0 in [5.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 2.2 lb [1.0 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Replicador de Puertos
- 1 - Cable Host de 1m
- 1 - Adaptador Universal de Alimentación (RU/UE)
- 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.