

producto se envía en un embalaje FSC Mix fabricado con materiales de origen responsable para ayudar a alinear su infraestructura de informática con los objetivos de sostenibilidad de su organización.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Estandarice los puestos de trabajo compartidos en oficinas híbridas con una base de conexión sin drivers y un cable con bloqueo lateral que evita desconexiones en espacios compartidos
- Implemente una sola base USB4 para portátiles USB4 y Thunderbolt, lo que permite una implementación sin controladores y una compatibilidad constante con dos pantallas durante toda la renovación de su parque informático, sin necesidad de cambiar los estándares de las bases de conexión
- Equipe las estaciones de trabajo con una pantalla única de 8K a 60 Hz o dos pantallas de 4K a 144 Hz y conexión de red de 2,5 GbE
- Permita configuraciones de estaciones de trabajo uniformes y listas para usar en entornos de escritorios compartidos y de trabajo flexible, sin necesidad de instalar controladores
- Olvídense de los sistemas de conexión que dependen de controladores y pase a utilizar vídeo nativo y sin comprimir a través de USB4, eliminando así los riesgos de compatibilidad relacionados con el software que surgen con las actualizaciones del sistema operativo y el soporte a largo plazo
- Reduzca los costes del ciclo de vida combinando unos precios iniciales más bajos con una gestión de controladores sin gastos generales, lo que mejora el coste total de propiedad a medida que las implementaciones se amplían a cientos de usuarios

Características

- **Estandarice USB4 En Mac Y Windows**: USB4 se admite de forma nativa en MacBook Pro M4/M5, MacBook Air y portátiles empresariales Windows, por lo cual es el momento para unificar en un solo dock sin controladores y eliminar incompatibilidades
- **Despliegues Más Rápidos Con Menos Tickets**: Instalación rápida con plug-and-play sin controladores en macOS y Windows – Evita soluciones alternativas por sistema operativo – Reduce

tickets de soporte en entornos compartidos y hot-desking

- **Un Dock Para Cada Puesto De Trabajo**: Admite hasta dos 4K 144 Hz o un 8K 60 Hz, 2,5 GbE y carga de 100 W con una sola conexión host USB4 o Thunderbolt 4 / 5 – Simplifica la gestión de Informática con PXE Boot y Wake-on-LAN
- **Asegure Y Organice El Despliegue**: Proteja el parque de equipos con ranuras de seguridad integradas y montaje en superficie o VESA (se vende por separado) – Mantiene escritorios y salas de reuniones ordenados y reduce interrupciones
- **La Elección Del Profesional De Informática**: Probado en laboratorio con 100+ monitores y principales marcas de portátiles – Rendimiento fiable multiplataforma con asistencia técnica multilingüe 24/5 gratuita de por vida

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	2
Número de pantallas admitidas	2
Interfaz	USB4 (40Gbps)
Tipo de Bus	USB-C
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot Noble Wedge Slot
ID del Conjunto de Chips	Intel - JHL8140 Infineon - CYPD5235-96BZXI Parade - FL5500 Realtek - RTL8156B

Rendimiento

Wake On Lan	Sí
-------------	----

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Resolución Digital Máxima	8K 60Hz 4K 240Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
PXE	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
MTBF	45.663 Horas

Conector(es)

Puertos Externos	1 - RJ-45
	1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
	2 - DisplayPort
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, 10Gbps, DP Alt-Mode Video)
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
Conectores del Host	1 - USB4 (40Gbps)

Software

Compatibilidad OS	Windows 10, 10 ARM, 11, 11 ARM
	macOS 11, 12, 13, 14, 15, 26
	Ubuntu 24.04 y superior
	ChromeOS

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Un dispositivo host con un puerto USB4, TB4 o TB5 disponible (para garantizar el pleno funcionamiento de la
-------------------------------------	---

base de conexión, el puerto USB-C del dispositivo host debe ser compatible con USB Power Delivery y el modo alternativo DP).

Nota

Se necesita una pantalla con capacidad 4K para conseguir la resolución UHD (4K también se conoce como 4K x 2K).

Se necesita una pantalla compatible con 8K para alcanzar una resolución 8K UHD

Thunderbolt 3 (TB3) no es compatible (salvo en los chipsets estándar Apple M1/M2/M3 basados en TB3).

Los chipsets M1 y M2 Standard funcionarán con una sola pantalla, mientras que los chipsets M4/M5 Standard y M1/M2/M3/M4 Pro/Max funcionarán con dos pantallas. Los chipsets M3 Standard funcionarán con dos pantallas cuando el dispositivo esté en modo portátil.

Para alcanzar frecuencias de actualización superiores a 4K a 60 Hz, puede ser necesario que tanto el monitor como la GPU del equipo admitan la tecnología DSC (Display Stream Compression); la capacidad de vídeo depende del equipo. Es posible que haya que ajustar la profundidad de bits y la profundidad de color para habilitar frecuencias de actualización más altas, y los resultados pueden variar en función de las actualizaciones del sistema operativo.

Si se producen problemas con el reconocimiento de los monitores, conecta primero el monitor con la frecuencia de actualización más baja, ya que los monitores con una frecuencia de actualización alta pueden consumir todo el ancho de banda disponible.

Para conocer la compatibilidad con pantallas externas a través de una única conexión USB4/Thunderbolt en distintos sistemas Windows, consulte el sitio web del fabricante del ordenador.

No es compatible con DP++.

Indicadores

Indicadores LED

1 - Power LED:

Apagado - El dock está apagado o está desconectado de la corriente

Naranja Sólido - El dock está encendido, pero no hay conexión host detectada

Azul Sólido - El dock está encendido y hay conexión a un host

Requisitos de
Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Power Delivery	100W
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2.5A
Tensión de Salida	21V DC
Alimentación de Salida	6.4A
Polaridad Central	Positivo
Consumo de Energía	134.4W

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR de 10% ~ 85%

Características
Físicas

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	3.3 ft [1 m]
Longitud del Producto	7.5 in [190 mm]
Ancho del Producto	3.1 in [80 mm]
Altura del Producto	1.1 in [28.5 mm]
Peso del Producto	0.7 lb [0.3 kg]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	4.8 in [12.3 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	10.8 in [27.5 cm]
Altura de la Caja	3.4 in [8.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.0 lb [1.4 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Docking Station USB4
	1 - USB4 Host Cable
	1 - Adaptador Universal de Corriente (EU/RU)
	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.