



MANHATTAN DOCKING STATION DKT31CVHPD3 USB C HDMI VGA RJ-45 PLATA

La estacion de acoplamiento Manhattan Docking Station USB C, HDMI, VGA, RJ-45, DKT31CVHPD3 es un dispositivo compacto y ligero con un peso de 130 g. Ofrece una resolucion maxima digital de 4096 x 2160 pixeles y cuenta con suministro de potencia a traves del puerto USB. El color del producto es gris y viene acompanado de una guia de configuracion rapida para facilitar su instalacion. No incluye microfono ni jack de entrada. Cumple con los estandares sostenibles. Tiene una velocidad maxima de actualizacion de 60 Hz y soporta la tecnologia HD 4K Ultra HD. Es compatible con varios sistemas operativos MAC como Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey y Mac OS X 13.0 Ventura. Cuenta con un puerto tipo C USB 3.0 (3.1 Gen1) e integra tarjeta de lectura integrada no disponible en este modelo especifico). Ademas, ofrece conexion Ethernet LAN con una velocidad de transferencia de datos de hasta 10/100/1000 Mbit/s. Dispone tambien dos puertos tipo A USB (3.1 Gen2), que permiten conectar dispositivos adicionales al mismo tiempo que se utiliza el dock station. Es compatible con sistemas operativos moviles Android y tiene unas dimensiones compactas: profundidad del paquete:170 mm; ancho del paquete:142 mm; altura:25mm En cuanto a las caracteristicas tecnicas internas destacan los siguientes circuitos integrados Realtek - RTD2142 ,Realtek - RTL8153B, VIA - VL822-Q8 y VIA - VL103. Ademas de los sistemas operativos MAC y Android mencionados anteriormente, tambien es compatible con ChromeOS. Ha obtenido certificados de sostenibilidad CE y RoHS. El paquete incluye un cable USB-C de 0.32 m para la conexion al dispositivo principal. Es compatible con el sistema operativo Windows en sus diferentes versiones: Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8 y Windows 8.1. La temperatura operativa recomendada va desde los 0 hasta los 50 u00b0C mientras que el almacenamiento se recomienda entre -20 a +55u00b0C Es una estacion bidireccional completa (Full duplex) con dimensiones compactas: ancho:64 mm; alto:440mm; profundidad:124mm Esta fabricado en plastico resistente como material de cubierta del dock station. Ofrece una velocidad de transferencia de datos rapida de hasta Gbit/s gracias a su tecnologia Ethernet integrada. Dispone ademas un puerto HDMI para conectar dispositivos externos compatibles con esta interfaz digital. Los indicadores LED facilitan la visualizacion del estado del dispositivo durante su uso. El consumo energetico maximo es de16 W y cuenta con envio de energia USB hasta100W En resumen, la Manhattan Docking Station USB C ofrece multiples opciones de conectividad y funcionalidades avanzadas tanto para usuarios domesticos como profesionales que necesiten ampliar las capacidades multimedia o mejorar la productividad en entornos laborales especificos

Medios de almacenaje

Tarjeta de lectura integrada

No

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Microfono, jack de entrada

No

Suministro de potencia USB

Si

Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)

1

Interfaz de host

USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Version HDMI

2.0b



```
Cantidad de puertos tipo A USB 3.1 (3.1 Gen 2)
Numero de puertos HDMI
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)
Envio de energia de USB hasta
Cantidad de puertos tipo C USB 3.0 (3.1 Gen 1)
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
142 mm
Profundidad del paquete
170 mm
Altura
25 mm
Peso del paquete
154 g
Profundidad
124 mm
Peso
130 g
Ancho
64 mm
Altura del paquete
30 mm
Detalles tecnicos
Circuito integrado
Realtek - RTD2142, Realtek - RTL8153B, VIA - VL822-Q8, VIA - VL103
Cumplimiento de la sostenibilidad
Si
Sustainability certificates
CE, RoHS
Control de energia
Consumo energetico
16 W
Diseno
Longitud del cable USB
0.32 m
Color del producto
Gris
Software
Otros sistemas operativos soportados
ChromeOS
Sistema operativo Linux soportado
Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04 LTS
Sistemas operativos moviles soportados
Android
Sistema operativo Windows soportado
```



Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10

Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT

Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows

Sistema operativo MAC soportado

Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey,

Mac OS X 13.0 Ventura

Contenido del embalaje

Guia de configuracion rapida

Si

Conexion

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10,100,1000 Mbit/s

Ethernet

Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 55 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 85%

Desempeno

Resolucion (maxima analogica)

1920 x 1200 Pixeles

Maxima velocidad de actualizacion

60Hz

Velocidad de transferencia de datos

10 Gbit/s

Bidireccional completo (Full duplex)

Si

Tipo HD

4K Ultra HD

Resolucion (maxima digital)

4096 x 2160 Pixeles

apoyo UASP

Si

Ergonomia

Indicadores LED

Si

Datos de logistica

Longitud de la caja principal

331 mm

Cantidad por caja principal

70 pieza(s)

Alto de la caja principal

440 mm

Largo de la caja principal

473 mm

Caracteristicas

Material de la cubierta



Plastico

\$2,451.44MN \$899.07MN