

Docking station USB Gen 1 Tipo-C 8 en 1 MST Pantalla Dual 4K60Hz Travel Dock



Nombre del producto:

Docking station USB Gen 1 Tipo-C 8 en 1 MST Pantalla Dual 4K60Hz Travel Dock

Serie del producto: Docking

Código del producto: CSV-1597

Código EAN: 8719214472368

Código UPC: 841615102716

Descripción:

The Club 3D CSV-1597 Docking station USB Gen 1 Tipo-C 8 en 1 MST Pantalla Dual 4K60Hz Travel Dock con HDMI™ 8K 30Hz (HDR), DisplayPort™ 8K 30Hz, 2x USB Gen 1 Tipo-A, BC1.2, RJ45, SD/ Las ranuras para tarjetas Micro SD y el puerto USB Gen 1 Tipo-C PD3.0 hembra brindan una solución muy avanzada y eficiente para ampliar un único puerto USB Gen 1 Tipo-C para convertirlo en múltiples puertos. Integra puertos de video, datos y alimentación que permiten conectar 2 pantallas simultáneamente para disfrutar videos en una pantalla más grande, conectar múltiples dispositivos USB Gen 1 para transmisión de datos de hasta 5 Gbps, conectar una fuente Gigabit Ethernet para conectar su PC a una red de súper alta velocidad o conéctese a los auriculares para disfrutar de una música fantástica. También proporciona carga PD3.0 para soporte de hasta máx. Carga PD de 100 W. Esto es para operar este dispositivo y cargar el host simultáneamente. Puede funcionar en todos los hosts USB Gen 1 Tipo-C compatibles con el modo DP™1.4 Alt.

Características:

- Soporta modo Alt DP™1.4 max 8K@30Hz (con DSC1.2)
- Admite HDMI™ máx. 8K@30Hz (con DSC1.2)
- Compatible con pantalla dual HDMI™+ DP™ máx. 4K60Hz (MST con DSC1.2)
- Transmisión de datos máxima de 5 Gbps por puerto USB Gen 1 Tipo-A
- Admite una carga descendente máxima de 7,5 W (5 V/1,5 A), 2 USB Gen 1 Tipo-A comparten una salida máxima de 1,5 A
- Admite Gigabit Ethernet 10M/100M/1000M
- Admite SD3.0 UHS-I hasta 832 Mbps/104 MB/s de velocidad de datos, permite que 2 ranuras para tarjetas funcionen simultáneamente
- Admite PD3.0 con carga máxima de 100W PD

NOTA: Asegúrese de que su host sea compatible con el modo Alt DP™1.4.

Entrada:

- 1x USB Gen 1 Tipo-C Macho (Conectar al host)
Soporta el modo Alt DP™1.4

Nota: Para obtener el ancho de banda máximo, el host debe ser compatible con el modo Alt DP™1.4

Salida(s):

- 1x HDMI™
Soporte máx. 8K30Hz
- 1x DisplayPort™
Soporte máx. 8K30Hz
- Compatible con pantalla dual HDMI™+ DP™ máx. 4K60Hz (MST con DSC1.2)
- Nota:** La resolución máxima de la pantalla determinada por la computadora y el monitor
- 2x USB Gen 1 Tipo-A
Transmisión de datos máxima de 5 Gbps por puerto
Admite carga descendente máxima de 7,5 W (5 V/1,5 A).
2 puertos USB Gen 1 tipo A comparten una salida máxima de 1,5 A
Admite protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
- 1x 1 conector RJ45
Admite Gigabit Ethernet, 10M/100M/1000M
- 2x SD/MicroSD 3.0
Admite UHS-I de hasta 832 Mbps/104 MB/s de velocidad de datos
Permita que 2 ranuras para tarjetas funcionen simultáneamente
- 1x USB Gen 1 tipo C hembra (para carga PD)
Admite carga máxima de 100W PD3.0
Admite intercambio rápido de roles, el dispositivo conectado no se desconectará mientras se conecta y desconecta el cargador PD

Nota:

- ¡Actualice el firmware de su televisor a la versión que admita estas resoluciones / frecuencias de actualización!
- ¡Actualice sus controladores gráficos en su PC y asegúrese de que DSC1.2 sea compatible con sus dispositivos para admitir estas resoluciones / frecuencias de actualización!

Utilice uno de nuestros cables de extensión / adaptador para conectarse a sus dispositivos: En caso de que necesite asistencia para elegir el cable correcto, visite nuestra pagina web www.club-3d.com o no dude en enviarnos un correo electrónico a support@club-3d.com y será un placer ayudarle.



Soporte de sistema operativo:

- Microsoft® y Apple®

En la caja:

- 1x Docking station USB Gen 1 Tipo-C 8 en 1 MST Pantalla Dual 4K60Hz Travel Dock

Interfaces disponibles

Aporte:

- USB Gen 1 Tipo-C Macho (Conectar al host)

Producción:

- 1x HDMI™ Hembra
- 1x DisplayPort™ hembra
- 2x USB Gen 1 Tipo-A Hembra
- 1x RJ45
- 1x SD / 1x MicroSD 3.0
- 1x USB Gen 1 Tipo-C Hembra

Otra información:

- Tamaño de la caja: 25 x 8 x 3.5cm / 9.84 x 3.15 x 1.38"
- Longitud del cable: 18 cm/7,09"
- Longitud total: ± 31,6 cm / 12,44"
- Dimensiones del cubo: 13 x 4,5 x 1,4 cm / 5,12 x 1,77 x 0,55"
- Dimensiones del conector: 3,4 x 1,2 x 0,65 cm / 0,86 x 0,47 x 0,26"
- Peso del producto: 82 gr / 4,13 oz
- Peso de la caja: 54 gr / 1.9 oz
- Peso Total: 136 gr / 4.79 oz
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE

Entrada:



Salida:

