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™8K30Hz(HDR), DisplayPort™ 8K30Hz, 2x USB Gen 1 Type-A, BC1.2, RJ45, SD/ Las ranuras para tarjetas Micro SD y el puerto USB Gen 1 Type-C PD3.0 hembra brindan una solución muy avanzada y eficiente para ampliar un único puerto USB Gen 1 Type-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 Type-C compatibles con el modo DP™1.4 Alt.

Caracteristicas:

- 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 Gen1 Tipo-A comparten una salida máxima de 2.5A(12.5Watt)
- 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:

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):

- HDMI'
 - Soporte máx. 8K30Hz
- 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 Gen1 tipo A comparten una salida máxima de 2.5A(12.5Watt)

Admite protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión

1 conector RJ45

Admite GigabitEthernet, 10M/100M/1000M

SD/MicroSD 3.0

Admite UHS-I de hasta 832 Mbns/104 MB/s de velocidad de datos Permita que 2 ranuras para tarjetas funcionen simultáneamente

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 caia:

■ 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 ■ 1x HDMI™ Hembra al host)

Producción:

- 1x DisplayPort[™] hembra
- 2x USB Gen 1 Tipo-A Hembra
- 1x RI45
- 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 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

Salida:











