

Base portátil 7 en 1 USB Gen2 tipo C a DisplayPort™ dual 4k60Hz



Nombre del producto:

Base portátil 7 en 1 USB Gen2 tipo C a DisplayPort™ dual 4k60Hz

Serie del producto: Docking

Código del producto: CSV-1598

Código EAN: 8719214472528

Código UPC: 841615102761

Descripción:

El Club 3D CSV-1598 es una base portátil 7 en 1 USB Gen2 Type-C para doble pantalla con modo DP™1.4 Alt que proporciona la solución más avanzada y eficiente para extender un solo puerto USB Type-C a múltiples puertos. Integra puertos de video, datos y alimentación que permiten conectar 2 pantallas DisplayPort™ 4k60Hz simultáneamente para disfrutar videos en pantalla grande, conectar múltiples dispositivos USB para transmisión de datos, conectar una fuente Ethernet para llevar la PC a una red de súper alta velocidad. Además, tiene un puerto de carga PD que admite una carga PD máxima de 100 W para el funcionamiento del adaptador y para cargar el host simultáneamente. Puede funcionar en todos los host USB tipo C compatibles con el modo DP™ Alt.

Características:

- Soporta el modo Alt DP™1.4
- Admite DP™ máx. 4K60Hz por puerto
- Admite salida dual 4K60Hz simultáneamente en modo MST
- Admite salida de profundidad de color de 8/10/12 bits
- Admite formato de pixel de salida RGB/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
- Soporte HDR
- Soporte HDCP 2.2 y 1.4
- Transmisión de datos máxima de 10 Gbps (Gen2) por puerto USB
- Admite carga descendente máxima de 7,5 W (5 V/1,5 A) para el puerto USB tipo A más alejado de RJ45
- Admite Gigabit Ethernet, 10M/100M/1000M
- Admite carga máxima de PD de 100 W (15 W se dedican al funcionamiento de este producto, el resto de la energía (máx. 85 W) se pasará para cargar el host)
- Admite el intercambio rápido de roles PD3.0, el dispositivo conectado no se desconectará mientras se conecta y desconecta el adaptador PD

Entrada:

- 1x USB Gen2 Type-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):

- 2x DisplayPort™ hembra
Soporte máx. 4K60Hz
- Compatible con pantalla dual DP™ max.4K60Hz (MST con DSC1.2)
Nota: La resolución máxima de la pantalla determinada por la computadora y el monitor
- 1x USB Gen2 Tipo-C (junto a los puertos DP™) Hembra
- Transmisión de datos máxima de 10 Gbps
- Admite carga descendente máxima de 4,5 W (5 V/900 mA)
- 2 USB Gen2 Tipo-A y Type-C comparten una salida máxima de 2.4A
Admite protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
- 2x USB Gen2 tipo A hembra
Transmisión de datos máxima de 10 Gbps por puerto
1 puerto admite carga descendente máxima de 7,5 W (5 V/1,5 A).

- 1 puerto admite carga máxima de 4,5 W (5 V/900 mA)
- Ambos puertos USB Gen2 tipo A Admiten protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
- 1 conector RJ45
- Admite Gigabit Ethernet, 10M/100M/1000M
- Soporte Wake-On-LAN
- Admite control de flujo dúplex completo
- El indicador de luz indica el estado, no hay luz cuando no hay conexión a Internet, la luz naranja se enciende cuando se establece la conexión de red, la luz verde parpadea cuando se transmiten datos
- 1x USB Gen2 Tipo-C hembra (para cargador PD)
Admite carga máxima de 100W PD3.0
Admite el intercambio rápido de roles, el dispositivo conectado no se desconectará mientras se conecta y desconecta el cargador PD. Se dedican 15 W al funcionamiento de este producto, el resto de la energía (máx. 85 W) se pasará para cargar el host



Soporte de sistema operativo:

- Microsoft y Apple

En la caja:

- 1x USB Gen2 Tipo-C a Dual DisplayPort™ 4k60Hz Base portátil 7 en 1

Interfaces disponibles

Entrada:

- USB Gen2 Tipo-C Macho (Conectar al host)

Salida:

- 2x DisplayPort™ hembra
- 2x USB Gen2 Tipo-A Hembra
- 1 conector RJ45
- 2x USB Gen2 Tipo-C Hembra

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

Otra información:

- Tamaño de la caja: 25 x 8 x 3.5cm / 9.84 x 3.15 x 1.38"
- Longitud del cable: 17 cm/6,69"
- Longitud total: ± 31,6 cm / 12,44"
- Dimensiones del cubo: 10,5 x 5,9 x 1,4 cm / 4,13 x 2,32 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: 102 gr / 3,6 oz
- Peso de la caja: 54 gr / 1,9 oz
- Peso Total: 156 gr / 5,5 oz
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE

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.

