

Estación de acoplamiento 11 en 1 con certificación Thunderbolt™ 4



Nombre del producto:

Estación de acoplamiento 11 en 1 con certificación Thunderbolt™ 4

Serie del producto: Docking

Código del producto: CSV-1581

Código EAN: 8719214472603

Código UPC: 841615102839

Descripción:

El Club 3D CSV-1581 es una estación de acoplamiento Thunderbolt™ 4 11 en 1 certificada que proporciona la solución de E/S más avanzada, eficiente y versátil disponible con hasta 40 Gb/s para datos y video. Permiéndole conectar un monitor 8K30Hz o dos 4K 60Hz. La base es compatible con la función de alimentación inteligente que permite distribuir la energía de acuerdo con el consumo de energía del dispositivo conectado, aprovechando al máximo la fuente de alimentación externa. Está diseñado para PC basadas en Thunderbolt™ 4 y Mac basadas en Thunderbolt™ 3 que utilizan MacOS 11 y versiones posteriores (Solo el chip M1 Pro- y Max).

Características:

- Adopción de la solución Goshen Ridge
- Diseño delgado y compacto de aluminio
- Certificación Thunderbolt™ 4
- Diseñado para PC basadas en Thunderbolt™ 4 y Macs™ basadas en Thunderbolt™ 3 que utilizan MacOS™ 11 y versiones posteriores (Solo el chip M1 Pro- y Max)
- Compatibilidad con Thunderbolt™ 4 máx. 40 Gbps para datos de alta velocidad y transferencia de video sobresaliente, compatibilidad retroactiva con TBT3, modo DP™ Alt, protocolo USB
- 3 puertos de bajada Thunderbolt™ 4, que le permiten conectar dispositivos Thunderbolt™ en cascada
- 3 puertos descendentes Thunderbolt™ 4 compatibles con USB Gen2 con transferencia de datos máxima de 10 Gbps (NO compatible con adaptador de corriente PD)
- 3 puertos descendentes Thunderbolt™ 4 compatibles con máx. 8K30Hz para una salida de video o dual 4K60Hz Máx. La resolución máxima para conectar un solo monitor también es 8K30Hz.
- Autoalimentado desde un adaptador de alimentación de CC con un máximo de 96 W para el host, un máximo de 140 W para el host y la base
- Admite energía inteligente que permite distribuir energía de manera flexible a PC y Hub en tiempo real de acuerdo con el consumo de dispositivos conectados

NOTA:

¡Actualice todos sus controladores en su PC y asegúrese de que DSC1.2 sea compatible con sus dispositivos para admitir estas resoluciones/frecuencias de actualización! Thunderbolt™ es una marca comercial de Intel Corporation o sus subsidiarias.

Soporte de sistema operativo:

- Host Thunderbolt™ 4 compatible con la versión de Windows 10™ o superior
- MacOS™ 11 o versión superior compatible con host Thunderbolt™ 3 (Solo el chip M1 Pro- y Max)

En la caja:

- CSV-1581 Estación de acoplamiento 11 en 1 certificada Thunderbolt™ 4
- Adaptador de corriente 20V7.5A (150 vatios)

Otra información:

- Tamaño de caja: 26,7 x 15 x 8,2 cm / 10,51 x 5,9 x 3,23"
- Dimensiones del muelle: 19 x 8 x 2,2 cm / 7,48 x 3,15 x 0,86"
- Dimensiones de la fuente de alimentación: 16 x 7,3 x 3,4 cm / 6,3 x 2,87 x 1,34"
- Longitud aproximada del cable de alimentación: 1,8 m / 6 pies
- Peso del producto: 360 gr / 12,7 oz
- Peso de la fuente de alimentación: 720 gr / 25,39 oz
- Peso Caja: 171 gr / 6,03 oz
- Peso Total: 1251 gr / 44,12 oz
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE

Advertencia de seguridad: solo para uso a una altitud máxima de 2000 metros/6562 pies.

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 página web www.club-3d.com o no dude en enviarnos un correo electrónico a support@club-3d.com y será un placer ayudarle.



Conexiones

Entrada:

- 1x Thunderbolt™ 4 USB tipo C macho (al host)
Soporta max 96W, 5V/9V/15V@3A, 20V@4.8A Carga de host

Salida:

- 3x Admite Thunderbolt™ 4 hasta 40 Gbps, compatible con Thunderbolt™ 3, USB4, modo DP Alt, USB
- Le permite conectar en cascada dispositivos Thunderbolt™
- Admite video máx. 8K30Hz o dual 4K60Hz
- Cada puerto Thunderbolt™ 4 admite carga descendente de 15 W para el dispositivo conectado
- 2x USB Gen2 x2 Tipo-A, Máx. Transmisión de datos de 10 Gbps, compatible con versiones anteriores, máx. Carga descendente de 900 mA por puerto
- 1x USB Gen1 Tipo-A, Máx. Transmisión de datos de 480 Mbps

Ranuras para tarjetas de memoria SD4.0/TF 3.0

- 1x SD admite SD4.0 con un máximo de 312Mbps
- 1x TF admite SD3.0 con un máximo de 104Mbps
- Admite 2 ranuras para tarjetas para trabajar simultáneamente

1x Ethernet RJ45

- Admite Gigabit Ethernet, 10M/100M/1000M
- Admite Wake-On-LAN y Wake-On-WAN
- 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.

1 conector de audio de 3,5 mm.

- La salida estéreo admite frecuencia de muestreo de 24 bits, 44,1/48/96 kHz
- La entrada de micrófono admite una frecuencia de muestreo de hasta 24 bits a 96 kHz

1 conector de alimentación de CC.

- Admite carga inteligente, distribuye energía dinámicamente a PC y Hub de acuerdo con los requisitos de los dispositivos conectados
- Se utiliza para conectar una fuente de alimentación de 20 V 150 W CC. Compatible con fuente de alimentación de CC de 19 V ~ 22 V, 150 W o superior
- Potencia máxima de 140 W para host y DOCK
- Max 96W para carga de host

Entrada:



Salida:

