

USB Gen2 Type-C Triple pantalla DP™ 1.4 Modo alternativo con base de carga Smart PD de 120 vatios PS



Nombre del producto:

USB Gen2 Type-C Triple pantalla DP™ 1.4 Modo alternativo con base de carga Smart PD de 120 vatios PS

Serie del producto: Docking

Código del producto: CSV-1568

Código EAN: 8719214472115

Código UPC: 841615102334

Descripción:

USB Gen2 Type-C Triple pantalla DP 1.4 Modo alternativo con base de carga Smart PD de 120 vatios PSU, es una solución integrada que combina video, datos, energía, Ethernet y audio. Tiene 4 videos (salida 3 videos simultáneamente en modo MST) para transmisión de video, 4 puertos de datos USB (2 USB-A 10G, 1 Type-C 10G, 1 USB-A 5G) para transmisión de datos, 1 USB-A de carga inteligente puerto para carga rápida, 1 Gigabit Ethernet para Ethernet súper rápido, 2 puertos de audio (audio de 3,5 mm, Toslink) para disfrutar de la música. Además, esta base está equipada con un conector de alimentación doble (carga PD tipo C o fuente de alimentación de 120 W CC). Es compatible con todos los hosts Type-C y Thunderbolt™ 3 compatibles con el modo DP Alt 1.4 / 1.2 (PC, computadora portátil, teléfono móvil, etc.) en Windows y en MacOSX basado en Intel, solo obtendrá una función SST limitada o una sola pantalla.

Características:

- Diseñado para hosts de tipo C y Thunderbolt 3 compatibles con el modo alternativo DP 1.4 (PC, computadora portátil, teléfonos móviles, etc.)
- Admite salida a través de MST hasta 3 pantallas (2 HDMI + VGA o 2 HDMI + DP). DP y VGA son alternativos (DP tiene prioridad sobre VGA)
- Cuando se conectan 3 pantallas, se compartirá un ancho de banda de 16,2 Gbps
- Soporte de pantalla única: HDMI max 4K60Hz, DP Max 4K60Hz, VGA max 1920 * 1200 60Hz
- DP y HDMI admiten RGB 4: 4: 4 / YCbCr 4: 4: 4 / YCbCr 4: 2: 2
- DP y HDMI admiten RGB 4: 4: 4 / YCbCr 4: 4: 4 / YCbCr 4: 2: 2
- DP y HDMI admiten colores profundos de 8/10 bits
- DP y HDMI admiten HDR
- DP y HDMI son compatibles con HDCP2.2 y 1.4
- DisplayPort es compatible con DP ++, lo que permite conectar un puerto DP pasivo a HDMI para conectar una pantalla HDMI
- Soporta Gigabit Ethernet 10/100 / 1000M
- Admite USB3.2 Gen2 con una transferencia de datos máxima de 10 Gbps
- Admite carga inteligente
- Admite audio digital con una frecuencia de muestreo máxima de 96 KHz / 24 bits
- Admite fuentes de alimentación duales: carga PD tipo C o conector DC
- La hembra tipo C admite una carga PD máxima de 100 W con intercambio rápido de roles de PD3.0, admite energía inteligente que permite distribuir la energía de acuerdo con el consumo real de los dispositivos conectados
- Fuente de alimentación máxima de 120 W del adaptador de CC, admite energía inteligente de acuerdo con el consumo real de los dispositivos conectados, el host puede obtener una potencia de 60 W a 100 W

Nota:

- 1) Esta base no funcionará sin una fuente de alimentación externa
- 2) Después de conectarse al host, el producto y la luz blanca se encenderán de forma predeterminada. Presione el botón de encendido, el producto y la luz blanca se apagarán. El intervalo de pulsación de teclas debe ser superior a 2 segundos.
- 3) Para lograr la resolución máxima anterior de cada puerto, el host conectado debe admitir el modo DP1.4 Alt. La resolución anterior se reducirá si el host solo admite DP1.2 debido a la limitación de ancho de banda
- 4) La combinación de resolución anterior es para referencia, la resolución de salida de video real depende del host conectado y las pantallas

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:

- Windows® 10
- Mac OS X® solo admite el modo SST (sistemas basados en Intel)

En la caja:

- Estación de acoplamiento CSV-1568
- Entrada de suministro de energía: 100-110 / 240VAC, Salida: hasta 120W
- Cable USB Gen2 tipo C 20G, 20V5A M / M, 1 m / 3,28 pies
- Guía de instalación rápida

Interfaces disponibles

Subida:

- 1x USB Gen2 Type-C hembra para conectarse al host

Bajada:

- 1x USB Gen2 Type-C Hembra (datos)
- 2x USB Gen2 Tipo A hembra
- 1x USB Gen1 tipo A hembra
- 1 puerto de carga inteligente USB tipo A (ROJO) de 5 V / 2,4 A máx.
- 2x HDMI™ Hembra (Modo Alt DP)
- 1x DP™ hembra (modo alternativo de DP)
- 1x VGA hembra
- 1x RJ45
- 1 toma de teléfono de 3,5 mm (Micrófono y auriculares)
- 1x Toslink
- 1 cerradura antirrobo
- 1x DC Power 20.5V se puede alternar con el USB C PD Max 100W
- 1x USB C (PD máx. 100 W)

Otra información:

- Tamaño del dispositivo: 13.9 x 9 x 4.4 cm / 5.47 x 3.54 x 1.73"
- Longitud del cable de host USB aprox.: 1 m / 3,28 pies
- Peso del dispositivo: 563 gr / 19.86 oz
- Peso del stand: 19 gr / 0.67 oz
- Peso del cable USB: 44 gr / 1,55 oz
- Peso de la fuente de alimentación: según el enchufe ≈ 560 gr / 19.75 oz
- Peso caja: 168 gr / 5.93 oz
- Peso de la bolsa de LDPE: 5 gr / 0,18 oz
- Peso total: ≈ 1359 gr / 47.94 oz
- Cumple con los requisitos de ROHS, FCC y CE EMI

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

Entrada: Salida:

