

USB Gen1 Type-C Triple Display DP1.4 Alt mode Smart PD3.0 Charging Dock con fuente de alimentación de 100 vatios



Nombre del producto:

USB Gen1 Type-C Triple Display DP1.4 Alt mode Smart PD3.0 Charging Dock con fuente de alimentación de 100 vatios

Serie del producto:

Docking Station

Código de producto:

CSV-1564

Código EAN:

8719214471323

Código UPC:

841615101511



Descripción:

La base de carga Club-3D USB Gen1 Type-C Triple Display DP1.4 Alt mode Smart PD3.0 es una solución integrada que combina Vídeo, Datos, Alimentación, Ethernet y Audio especialmente para viajeros frecuentes. Los Tres puertos de Vídeo diferentes (HDMI™, DisplayPort™, VGA) permiten disfrutar de 3 imágenes diferentes (1x HDMI™ 4K60Hz+1x DP™ 4K60Hz+1x VGA 1920x1080@60Hz) o vídeos en 3 pantallas diferentes (1x 4K30Hz+2x1080p@60Hz) salidas simultáneamente bajo el modo MST. Los puertos USB Tipo-A y el puerto de datos USB Tipo-C permiten conectar varios dispositivos USB al host. El puerto de carga USB Tipo-C le permite suministrar energía para este Dock y puede cargar el PC host al mismo tiempo mediante la conexión de un adaptador de corriente PD3.0, sin necesidad de llevar su portátil PowerSupply. Así, en general, el usuario viaja más ligero. Los puertos Micro SD y SD/MMC permiten leer la información de la tarjeta de memoria en el host. El puerto de audio de 3,5 mm permite disfrutar de la música del host a través de unos auriculares. Además, con el puerto Gigabit Ethernet, puedes disfrutar de Ethernet de alta velocidad en el host. Soporta todos los hosts compatibles con el modo DP1.4 Alt. (PC, Portátil, Teléfono Móvil, etc.) Detección Dinámica de Corriente y Distribución de Potencia, el producto ya no intercepta la potencia fija de la Fuente de Alimentación externa PD3.0, sino que la intercepta según la potencia real consumida por él mismo, de forma que el PC puede cargarse dinámicamente con más potencia. Para la señal de vídeo es necesario que el dispositivo fuente admita DisplayPort™ 1.4 Modo Alt.

Características:

- Soporta DP1.4 Modo Alt y PD 3.0
- Soporta máx. 5Gbps de transmisión de datos en los puertos USB Gen1 Tipo-C
- Un puerto USB Gen1 Tipo-C de datos
- Un puerto USB Gen1 Tipo-C soporta carga PD3.0 con un máximo de 100W (20V/5A) Incluido con fuente de alimentación de 100W
- 1x HDMI™ 4K60Hz
- 1x DP™ 4K60Hz
- 1x VGA 1920x1080@60Hz
- Soporte de triple pantalla (1x 4K30Hz+2x1080p@60Hz) salidas en modo MST
- Un puerto IEEE 802.3 Ethernet para 10M/100M/1000Mbps
- Las ranuras SD y Micro-SD funcionan simultáneamente
- Puerto de audio (estéreo), compatible con microauriculares y auriculares, frecuencia de muestreo máxima de 96Khz
- Soporta Detección Dinámica de Corriente y Distribución de Potencia, el producto ya no intercepta la potencia fija de la Fuente de Alimentación externa PD3.0, sino que la intercepta según la potencia real consumida por él mismo, de forma que el PC puede cargarse dinámicamente con más potencia.

Compatibilidad con SO:

Microsoft Windows® 10

Mac OS® Sólo admite el modo SST

En la caja:

- CSV-1565 Docking Station
- Fuente de alimentación 100 W Entrada: 100/240VAC, Salida: hasta 100W, Varios enchufes según el país (especificar en el pedido)
- 2x cable USB Tipo-C: 1x conexión a Host 27 cm / 0.886 ft, 1x cable ROJO USB tipo-C para cargar a PowerSupply 1 m / 3.28 ft
- Guía de instalación rápida

Interfaces disponibles Entrada:

- USB Gen1 Tipo-C Hembra para conexión a Host

Salida:

- 2x USB Gen1 Tipo-C Hembra (1 para datos, 1 para carga PD3.0)
- 3x USB Gen1 Tipo-A hembra
- 2x USB 2.0 Tipo-A hembra
- 1x HDMI™ hembra
- 1x DisplayPort™ hembra
- 1x VGA hembra
- 1x conector RJ45
- 1x ranura SD
- 1x ranura Micro SD
- 1x conector estéreo de 3,5 mm (auriculares/micrófono)

Otros datos:

- Tamaño de la caja: 36,7 x 7,9 x 10,9 cm / 14,45 x 3,1 x 4,29"
- Tamaño del dispositivo: 35 x 7,5 x 2 cm / 13,78 x 2,95 x 0,79"
- Peso del dispositivo: ≈ 250 gr. / 8,82 oz.
- Cable USB C Peso: 35 gr. / 1,2 oz.
- Peso de la caja: 239 gr. / 8,43 oz.
- Peso de la fuente de alimentación:
 - dependiendo del enchufe de alimentación ≈ 425 gr. / 14,99 oz.
- Peso total: dependiendo del enchufe de alimentación ≈ 949 gr. / 33,425 oz.
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE.

