

Concentrador 9 en 1 USB Gen1 Tipo-C con HDMI™, VGA, 2x USB Gen1 Tipo-A, RJ45, ranuras para tarjetas SD / Micro SD y puerto USB Gen1 Tipo-C hembra



Nombre del producto:

Concentrador 9 en 1 USB Gen1 Tipo-C con HDMI™, VGA, 2x USB Gen1 Tipo-A, RJ45, ranuras para tarjetas SD / Micro SD y puerto USB Gen1 Tipo-C hembra

Serie del producto: Docking

Código del producto: CSV-1594

Código EAN: 8719214472177

Código UPC: 841615102419

Descripción:

Concentrador 9 en 1 USB Gen1 Tipo-C con HDMI™, VGA, 2x USB Gen1 Tipo-A, RJ45, ranuras para tarjetas SD / Micro SD y puerto USB Gen1 Tipo-C hembra, proporciona una solución avanzada y eficiente para extender un solo puerto USB Gen1 Tipo-C a varios puertos. Integra puertos de video, datos y energía lo que permite conectar 2 pantallas simultáneamente para disfrutar videos en una pantalla más grande, conectar múltiples dispositivos USB Gen1 para transmisión de datos hasta 5Gbps, conectar una fuente Gigabit Ethernet para conectar su PC a una red de súper alta velocidad o conectarlo a un auricular para disfrutar de una música fantástica. También proporciona carga PD para soportar hasta un máx. Carga PD de 100W. Esto es para operar este dispositivo y cargar el host simultáneamente. Puede funcionar en todos los hosts USB Gen1 Tipo-C compatibles con el modo DP™ 1.2 Alt.

Características:

- Admite el modo DP™ 1.2 Alt mode
 - Soporta HDMI™ max 4K@30Hz
 - Soporta HDCP1.4
 - Soporta salida VGA max 1080P@60Hz
 - Soporte para emitir 2 videos en modo SST con doble 1080P a 60Hz
 - Transmisión de datos máxima de 5 Gbps por puerto USB Gen1 Tipo-A
 - Admite carga descendente máxima de 7.5W (5V / 1.5A), 2 USB Gen1 Tipo-A comparten una salida máxima de 1.8A
 - Soporte Gigabit Ethernet 10M/100M/1000M, soporte RJ45 para trabajar con Nintendo Switch™ *
 - Admite SD3.0 UHS-I con una velocidad de datos de hasta 104 MBps, permite que 2 ranuras para tarjetas funcionen simultáneamente
 - Soporte de salida de teléfono y entrada de micrófono
 - Admite la función de ajuste de voz cuando se conecta a los auriculares
 - Admite PD3.0 con carga máxima de PD de 100W
- * **Nota:** ¡Solo el puerto RJ45 es compatible con Nintendo Switch™, otros puertos no son compatibles con Nintendo Switch™!

Aporte:

- 1x USB Gen1 Tipo-C macho (conectar al host) Admite el modo DP™ 1.2 Alt mode

Nota: Para obtener el ancho de banda máximo, el host debe admitir el modo DP™ 1.2 Alt mode

Salida (s):

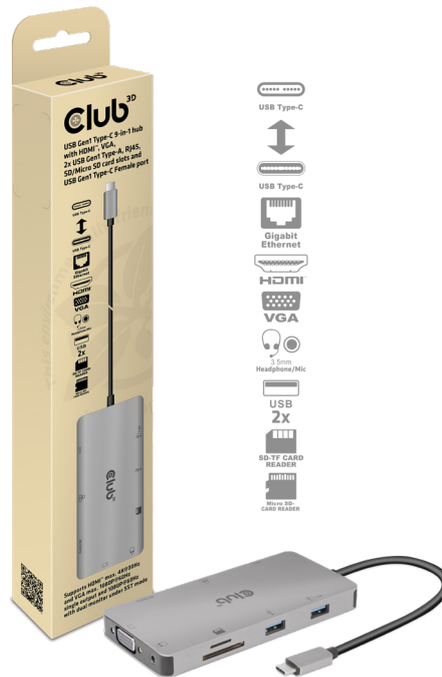
- **1x HDMI™**
 - Soporta max 4K@30Hz
 - Admite salida de profundidad de color de 8/10 bits
 - Admite formato de píxeles de salida RGB / YCbCr(4:4:4)/YCbCr(4:2:2)
 - Soporta HDCP1.4
- **1x VGA**
 - Admite salida máxima de 1080P a 60Hz
 - Soporte para emitir 2 videos en modo SST con doble 1080P a 60Hz
- **Nota:** la resolución máxima de la pantalla determinada por la computadora y el monitor
- **2x USB Gen1 Tipo-A**
 - Transmisión de datos máxima de 5 Gbps por puerto
 - Admite carga descendente máxima de 7.5W (5V/1.5A), el otro puerto admite carga descendente máxima de 900mA.
 - 2 puertos USB Gen1 tipo-A comparten una salida máxima de 1.8A
- **1x RJ45**
 - Soporta Gigabit Ethernet, 10M/100M/1000M
 - Soporte Wake-On-LAN
 - Admite control de flujo duplex completo
 - Soporte para trabajar con Nintendo Switch™
 - 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
- **2x SD/Micro SD3.0**
 - Admite SD3.0 UHS-I con una velocidad de datos de hasta 104MBps
 - Permite que 2 ranuras para tarjetas funcionen simultáneamente
- **1 conector de audio de 3,5mm**
 - Soporte telefónico con audio digital con una frecuencia de muestreo máxima de 96KHz/24bits
 - Admite entrada de micrófono con audio digital con una frecuencia de muestreo máxima de 96 KHz/24bits
 - DAC SNR MAX 95dB
 - Admite detección automática CTIA y QMTP
 - Admite la función de ajuste de voz cuando se conecta a los auriculares
- **1x USB Gen1 Tipo-C hembra** (para carga PD)
 - Admite carga PD máxima de 100W
 - Admite el intercambio rápido de roles PD3.0, el dispositivo conectado no se desconectará mientras se conecta y desconecta el adaptador PD
 - 15W están dedicados al funcionamiento de este producto, la potencia restante (máximo 85W) se pasará a cargar para el host

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.



Nota:

Asegúrese de que su host admita el modo DP™ 1.2 Alt mode.

Soporte de sistema operativo:

- Todos

En la caja:

- 1 concentrador 9 en 1 USB Gen1 Tipo-C con HDMI™, VGA, 2x USB Gen1 Tipo-A, RJ45, ranuras para tarjetas SD/MicroSD y puerto USB Gen1 Tipo-C hembra
- 1x Guía de instalación rápida (QIG)

Interfaces disponibles

Entrada:

- USB Gen1 Tipo-C macho (conectar al host)

Salida:

- 1x HDMI™ hembra
- 1x VGA hembra
- 2x USB Gen1 Tipo-A hembra
- 1x RJ45
- 1x SD/Micro SD 3.0
- 1 conector de audio de 3,5mm
- 1x USB Gen1 Tipo-C Hembra

Otra información:

- Tamaño de la caja: 7 x 32 x 3,5cm / 2,76 x 12, 6 x 1,38 "
- Longitud del cable: 15 cm / 5,90 "
- Longitud total: ± 31,6 cm / 12,44 "
- Dimensiones del cubo: 12,5 x 5,9 x 1,4 cm / 4,92 x 2,32 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: 117 gr / 4,13 oz
- Peso de la caja: 42 gr / 1,48 oz
- Peso de la bolsa de LDPE: 6 gr / 0,21 oz
- Peso total: 165 gr / 5,82 oz
- Cumple con los requisitos ROHS, FCC y CE EM

Entrada:

