



Docking Tipo-C Nanocable 10.16.4612/ 3xUSB/ 1xUSB Tipo-C/ 2xHDMI 4K/ 1xDisplayPort/ 1xRJ45/ 1xLector tarjetas/ 1xJack 3.5/ 1xUSB Tipo-C PD/ Gris

Ref.: NAN-HUB 10 16 4612 P/N: 10.16.4612

Detalle del producto

USB-C 12 en 1, USB-C 3.1 a 3 USB-A 3.2 + USB-C 3.2 + USB-C PD + 2 HDMI 4K a 60 Hz + DP 4K a 60 Hz + RJ45 1 Gbps + TF + SD + conector de audio de 3,5 mm, aluminio, gris, 18 cm³ USB-A 3.2 + 1 USB-C 3.2 (10 Gbps), 2 HDMI 4K a 60 Hz, Gigabit RJ45, lector de tarjetas SD/TF (40 MB/s), conector de 3,5 mm y carga PD de 100 W (solo alimentación). Plug & Play. Requiere DisplayPort en modo Alt o Thunderbolt 3 para HDMI. Compatible con Windows, macOS, Linux y Android. Carcasa de aluminio y ABS, cable de 18 cm.

Especificaciones:

Puerto USB-C 3.1 con transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 y compatibilidad con PD 3.0 (5 V–20 V 3 A).– 3 puertos USB-A 3.2 con velocidades de transferencia de hasta 10 Gbps, ideales para periféricos de alto rendimiento como unidades externas, almacenamiento flash, teclados y ratones.– (Nota: La corriente de salida total depende del puerto USB del dispositivo host).– 1 puerto de datos USB-C 3.2: admite hasta 10 Gbps, compatible con portätiles, smartphones, tablets, unidades externas, unidades flash USB y más.– 1 puerto de carga USB-C PD: entrada PD 3.0, máx. 100 W (Nota: no admite transferencia de datos).– 2 salidas HDMI compatibles con 4K a 60 Hz. Amplé su pantalla con una nítida resolución de 3840 x 2160 a 60 Hz. (Nota: el modo RGB admite hasta 4K a 30 Hz; el modo YCbCr admite hasta 4K a 60 Hz).– 1 puerto Ethernet Gigabit RJ45, 10/100/1000 Mbps para una conexión de red por cable räpida y estable.– 1 lector de tarjetas TF (Micro SD): admite Micro SD, SDHC, SDXC; velocidad de transferencia de 20–40 MB/s.– 1 lector de tarjetas SD: admite SD, SDHC, SDXC, MMC, RS-MMC; velocidad de transferencia de 20–40 MB/s.– 1 conector de audio de 3,5 mm: compatible con auriculares y micrófonos, lo que garantiza una transmisión de audio nítida. No se requieren controladores ni software: plug and play. Solo conéctelo y íselo. Compatible con distribuciones de Windows, MacOS, Android y Linux. No todos los dispositivos USB-C admiten salida HDMI. HDMI solo funciona en dispositivos con Thunderbolt 3 o USB-C con modo DP ALT.– Longitud del cable: 18 cm– Dimensiones del producto: 14,3 x 5,8 x 1,5 cm– Color: Gris– Material: Aleación de aluminio + ABS– Normativa: RoHS– Prueba de rendimiento: 100% probado

Contenido del paquete:

1 concentrador USB-C 12 en 1

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Hub USB-C 12 en 1, Conversor USB-C 3.1 a 3xUSB-A 3.2 + USB-C 3.2 + USB-C PD + 2xHDMI 4K@60Hz + DP 4K@60Hz + RJ45 1Gbps + TF + SD + Audio Jack 3.5, Aluminio, Gris, 18 cm– Conexión USB-C 3.1, transmisión de datos USB3.1 Gen 1 y compatible con PD 3.0 5V-20V 3A.

3 conexiones USB-A 3.2, tienen una velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gbps, lo que facilita la conexión de discos duros, memorias USB, teclados, ratones y más de alto rendimiento. (Nota: La corriente total de las 3 salidas de USB 3.2 depende de

la corriente de salida del USB del dispositivo al que se conecte.)

Conexión USB-C 3.2. con una velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gbps. Compatible con dispositivos USB-C como portátiles, tablets, smartphones, discos duros externos, memorias USB y otros periféricos.

Conexión USB-C CARGA, entrada PD3.0 Máximo 100W (Nota: no transfiere datos)

2 conexiones HDMI, 4K@60Hz. Expande tu pantalla con resoluciones ultra nítidas de hasta 3840x2160 píxeles a 60Hz, ideal para configuraciones de múltiples monitores. (Nota: el chip de vídeo en modo RGB, solo admite 4K/30Hz, pero en modo YCbCr puede alcanzar 4K/60Hz.)

Conexión DisplayPort 4K@60Hz, para pantallas externas de alta definición.

Conexión RJ45 Ethernet 1Gbps. Conexión estable y rápida con soporte para 10/100/1000 Mbps, ideal para redes cableadas de alta velocidad.

Ranura TF, soporta Micro SDXC, Micro SD, Micro SDHC Card. Con una velocidad de transferencia de 20-40 MB/s, facilitando el acceso a fotos y documentos.

Ranura SD, soporta SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC Card. Con una velocidad de transferencia de 20-40 MB/s, facilitando el acceso a fotos y documentos.

Conexión audio, puerto Jack 3.5mm. Compatible con auriculares y micrófonos para un sonido claro y sin interferencias.

No requiere software ni controladores, una solución totalmente plug and play. Simplemente conéctalo a tu ordenador y empieza a usarlo de inmediato.

Compatible con Windows, MacOS, Android y distribuciones Linux

NO todos los dispositivos con conexión USB-C pueden trabajar con la salida de HDMI de este adaptador. SOLO los dispositivos con Thunderbolt3 o con conexión USB-C que soportan el modo DP ALT (el modo DisplayPort Alt o el modo alternativo de DisplayPort).

Alámbrico Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Suministro de potencia USB Ethernet 10,100,1000

Mbit/s MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC Conectar y usar (Plug and Play)

Color del producto Gris

Tecnología de conectividad Alámbrico

Ethernet Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Tarjeta de lectura integrada Si

Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Velocidad de transferencia de datos 10 Gbit/s

Tipo HD 4K Ultra HD

Resolución (máxima digital) 3840 x 2160 Píxeles

Máxima velocidad de actualización 60 Hz

Interfaz de host USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Alimentación USB

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 3

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2

Suministro de potencia USB Si

Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 100 W

Revisión de entrega de energía USB (USB Power Delivery) 3.0

Número de puertos HDMI 2

Cantidad de DisplayPorts 1

Micrófono, jack de entrada No

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si

Auriculares 3,5 mm

Longitud del cable USB 0,18 m

Ventilador integrado No

Ancho 143 mm

Profundidad 58 mm

Sistema operativo Windows soportado Si

Altura 15 mm

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Sistema operativo MAC soportado Si

Material de la carcasa Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio

Conectar y usar (Plug and Play)Si

Sistema operativo Linux soportadoSi

Sistemas operativos móviles soportadosAndroid

Certificados de conformidadRoHS

Ancho del paquete195 mm

Profundidad del paquete20 mm

Altura del paquete230 mm

Peso del paquete133 g

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*