



Rf. NAN-HUB 10 16 ~~4609~~ 10.16.4609

**Docking Tipo-C Nanocable 10.16.4609/ 3xUSB/  
1xHDMI 4K/ 1xRJ45/ 1xLector tarjetas/ 1xUSB  
Tipo-C PD/ Gris**

**23,28 €**  
Incluido (IVA 21%)

USB-C 8 en 1, USB-C 3.1 a 3 USB-A 3.0 + HDMI 4K a 60 Hz + USB-C PD + RJ45 1 Gbps + TF + SD, aluminio, gris, 18 cm Incluye 3 puertos USB-A 3.0 (5 Gbps), HDMI 4K a 60 Hz, RJ45, lector de tarjetas SD/TF (40 MB/s) y carga USB-C 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

**Conexión USB-C:**

3.1 con transmisión de datos USB 3.1 Gen 1 y compatible con PD 3.0 5V&#8211;20V 3A

**Puertos USB-A:**

3 x USB 3.0 con hasta 5 Gbps de transferencia

**Nota USB-A:**

La salida de corriente total depende de la salida USB del dispositivo conectado

**Puerto HDMI:**

Resolución de hasta 4K a 60 Hz

**Nota HDMI:**

En modo RGB hasta 4K a 30 Hz, en modo YCbCr hasta 4K a 60 Hz

**Puerto USB-C CHARGE:**

Entrada PD 3.0, máx. 100 W (sin transferencia de datos)

**Puerto Ethernet RJ45:**

Hasta 1 Gbps (10/100/1000 Mbps)

**Ranura TF:**

Micro SDXC, Micro SD, Micro SDHC, velocidad 20-40 MB/s

**Ranura SD:**

SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC, velocidad 20-40 MB/s

**Instalación:**

Plug & play, no requiere software ni controladores

**Sistemas compatibles:**

Windows, MacOS, Android, Linux

**Compatibilidad HDMI:**

Solo con dispositivos con Thunderbolt 3 o USB-C con modo DP ALT

**Longitud del cable:**

18 cm

**Dimensiones:**

11,3 x 5 x 1,5 cm

**Color:**

Gris

**Material:**

Aleación de aluminio + ABS

**Regulaciones:**

RoHS

**Prueba de rendimiento:**

100% probado Contenido del paquete 1 concentrador USB-C 8 en 1

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

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