



Cable Alargador USB Tipo-C 3.2 con Amplificador Nanocable 10.01.1312/ USB Tipo-C Macho - USB Tipo-C Hembra/ 10m/ Negro

Ref.: NAN-CAB 10 01 1312 P/N: 10.01.1312

Detalle del producto

Cable USB 3.2 Gen1 Prolongador con Amplificador, USB-C/M-USB-C/H, 10 m

Cable prolongador USB 3.2 Gen1 con conector tipo C macho en un extremo y tipo C hembra en el otro.

Especificaciones

Lleva amplificador en el conector tipo C hembra para amplificar la señal de USB. Es una solución ideal para extender la conexión entre dispositivos USB-C, como portátiles, impresoras o discos duros, sin perder calidad de señal o la velocidad de transferencia. Este cable activo, con amplificador integrado, garantiza transferencias de datos de hasta 5 Gbps, lo que es 10 veces más rápido que el USB 2.0, y proporciona una alimentación de hasta 770 mA sin necesidad de fuente de energía externa. Permite prolongar cables USB-C con longitud de más de 10 metros, uniendo varios cables prolongadores con amplificadores. Su conector reversible permite una conexión sin errores en ambos extremos. No requiere software ni controladores, una solución totalmente plug and play. Retrocompatible con versiones anteriores USB 2.0/1.1/1.0. NOTA: este producto NO soporta transmisión de vídeo.

Longitud:

10 m

Color:

Negro

Normativas:

RoHS

Test de Funcionamiento:

100% testado

Contenido del paquete:

1 x Cable prolongador USB 3.2 Gen1

Información del embalaje:

Bolsa retail con autocierre Peso aprox. (kg): 0,408 Medidas aprox. (mm) alto/ancho/largo: 215/280/45

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Cable USB 3.2 Gen1 Prolongador con Amplificador, USB-C/M-USB-C/H, 10 m Lleva amplificador en el conector tipo C hembra para amplificar la señal de USB.

Es una solución ideal para extender la conexión entre dispositivos USB-C, como portátiles, impresoras o discos duros, sin perder

calidad de señal o la velocidad de transferencia.

Este cable activo, con amplificador integrado, garantiza transferencias de datos de hasta 5 Gbps, lo que es 10 veces más rápido que el USB 2.0, y proporciona una alimentación de hasta 770 mA sin necesidad de fuente de energía externa.

Permite prolongar cables USB-C con longitud de más de 10 metros, uniendo varios cables prolongadores con amplificadores. Su conector reversible permite una conexión sin errores en ambos extremos. No requiere software ni controladores, una solución totalmente plug and play. Retrocompatible con versiones anteriores USB 2.0/1.1/1.0.

Versión USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Longitud de cable 10 m

Conector 1 USB C

Conector 2 USB C

Género del conector 1 Macho

Género del conector 2 Hembra

Factor de forma de conector 1 Derecho

Factor de forma de conector 2 Derecho

Tasa de transferencia (máx) 5 Gbit/s

Tipo de embalaje Envase para colgar

Ancho del paquete 280 mm

Profundidad del paquete 45 mm

Altura del paquete 215 mm

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Peso del paquete 408 g

Tipo de cable Cable redondo

Color del producto Negro

Conectar y usar (Plug and Play) Si

Certificados de conformidad RoHS

*** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*