

Cable certificado USB2 tipo C bidireccional USB-IF Datos 480 Mb, PD 240 W (48 V/5 A) EPR M/M 1 m/3,23 pies



Nombre del producto:

Cable certificado USB2 tipo C bidireccional USB-IF Datos 480 Mb, PD 240 W (48 V/5 A) EPR M/M 1 m/3,23 pies

Serie del producto:

Código del producto: CAC-1511

Código EAN: 8719214472627

Código UPC: 841615102860

USB-IF Certified TID: 8510

Descripción:

El cable certificado Club 3D CAC-1511 USB2.0 tipo C bidireccional USB-IF, 480 Mb de datos, PD 240 W (48 V/5 A) EPR, rango de potencia extendido M/M 1 m/3,23 pies conecta su ordenador portátil, tableta o teléfono con salida USB tipo C a sus periféricos, accesorios y cargadores existentes favoritos. Habilita datos y energía a través de un solo cable y en ambos sentidos. Este cable admite datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps y una salida de hasta 240 vatios (48 V/5 A) para carga descendente o alimentación de su computadora portátil, tableta o teléfono inteligente.

Características:

- Suministro de energía USB, carga de 240 vatios (48 V/5 A)
- Totalmente bidireccional
- Marcador electrónico IC
- 240 W EPR (Rango de potencia extendido) Carga a través de un solo cable
- Entrada Conector Reversible USB Tipo-C Macho
- Velocidad de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps
- Certificación USB-IF
- Funciona con Windows, Apple OS X, Chrome OS



Soporte de sistema operativo:

- Funciona con Windows, Apple OS X, Chrome OS

En la caja:

- Cable certificado CAC-1511 USB2.0 tipo C bidireccional USB-IF, datos 480 Mb, PD 240 W (48 V/5 A) EPR M/M 1 m/3,23 pies

Interfaces disponibles

Entrada:

- USB tipo C macho

Salida:

- USB tipo C macho

Otra información:

- Tamaño de la caja: 10 x 10 x 3,5 cm / 3,94 x 3,94 x 1,38"
- Longitud total del cable aprox.: 1 m / 3,23 pies
- Dimensiones del conector USB tipo C macho: 3,62 x 1,2 x 0,63 cm / 1,43 x 0,47 x 0,25"
- Peso del cable: 34 gr / 1,2 oz
- Peso de la caja: 22 gr / 0,78 oz
- Peso Total: 56 gr / 1,98 oz
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE

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 página web www.club-3d.com o no dude en enviarnos un correo electrónico a support@club-3d.com y será un placer ayudarle.

Entrada:



USB Type-C



Salida:



USB Type-C

