



Cable de red USB-C a RJ-45 Gigabit Ethernet, 2 m

Cable adaptador de USB tipo C macho a RJ45 macho, USB 3.0 (USB 3.2 Gen 1) con 5 Gbps, Cat6 LAN con 10/100/1000 Mbps, FTP, cubierta trenzada, carcasa de aluminio, negro/plateado.

Part No.: [394826](#)

EAN-13: 0766623394826 | UPC: 766623394826

Cable USB-C a Ethernet: logra una conexión a Internet estable para tu laptop, MacBook o tableta sin la necesidad de un adaptador

El Cable de Red USB Tipo-C a RJ45 de Manhattan es tu solución para dispositivos USB-C que carecen de puertos Ethernet integrados. Sin necesidad de adaptador, se conecta directamente a un router o switch. A diferencia del Wi-Fi, que puede verse afectado por las interferencias, la distancia y los obstáculos, esta conexión Ethernet RJ45 por cable ofrece velocidades de Internet constantes y fiables, lo que es especialmente importante para actividades como videoconferencias, juegos en línea y streaming, donde la estabilidad es crucial.

Transferencia de datos de alta velocidad

El cable soporta velocidades Gigabit (1000 Mbps) Ethernet, lo que permite descargas rápidas, cargas y streaming de datos sin problemas, por lo que es ideal para los usuarios que necesitan un gran ancho de banda para el trabajo o el entretenimiento.

Facilidad de conexión; plug-and-play

La instalación plug-and-play hace que sea fácil de configurar, compatible con múltiples sistemas operativos, incluyendo Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iPadOS y Android.

Protección y durabilidad superiores

Construido con blindaje de papel de aluminio general FTP, el cable reduce la EMI y otras fuentes de interferencia, garantizando un rendimiento estable. La cubierta trenzada resistente a los enredos ofrece durabilidad y flexibilidad, mientras que la robusta bota de aluminio proporciona un alivio de tensión superior, dándole una solución de conexión duradera y confiable para todas sus necesidades de red.

Seguridad mejorada

Una conexión por cable suele ser más segura que la Wi-Fi, ya que es menos vulnerable a la piratería informática o a las interferencias. Esto hace que el cable USB-C a Ethernet sea una gran elección para aquellos que priorizan una conexión segura.

Features:

- Proporciona una conexión a Internet por cable rápida, fiable y segura para dispositivos USB-C sin puerto Ethernet
- Transferencia de datos de alta velocidad de hasta 1.000 Mbps para descargas más rápidas, streaming multimedia fluido y juegos sin retrasos
- Instalación plug-and-play; compatible con Windows[®], macOS[®], Linux[®], Chrome OS[™], iPadOS[®] y Android[™]
- Compatible con laptops y tablets de las principales marcas como HP[®], Apple[®] MacBook[®] Pro / Air, iPad[®] Pro, Lenovo[®], Asus[®], Acer[®], Dell[®], y más
- Compatible con interfaces USB4[®] y Thunderbolt[™] 3/4
- FTP con blindaje total de papel de aluminio para reducir la EMI y otras fuentes de interferencia
- Recubrimiento trenzado y resistente a enredos con alivio de tensión
- Conector con carcasa de aluminio para una mayor durabilidad
- Diseño 8P8C estándar, compatible con todas las conexiones RJ45 de red

- Tres años de garantía* (*Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad)

Especificaciones:

Normas y certificaciones

- CE
- RoHS
- REACH
- FCC
- UKCA

Generalidades

- Velocidades de transferencia admitidas: hasta 1 Gbps
- Categoría: Cat6
- Frecuencia máxima de funcionamiento: 250 MHz
- Blindaje: papel de aluminio (F/UTP)
- Alambre: 100% cobre puro desnudo (Cu)
- Forro: nylon trenzado
- Carcasa del conector: aluminio con alivio de tensión
- 26 AWG
- Longitud: 2 m (7 pies)
- Diámetro exterior (OD): 5.6 mm (0.22 pulg.)
- Peso neto: 78 g (0.17 lbs.)
- Peso bruto: 97 g (0.21 lbs.)

Conexiones

- Un conector USB-C de 24 pines, macho
- Un conector RJ45, macho

Entorno

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 45°C (32 - 113°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 70°C (14 - 158°F)
- Humedad de funcionamiento (sin condensación): 10 - 90% HR

Requisitos del sistema

- Windows 7/8.1/10/11, Chrome OS, macOS, Linux, iPadOS o Android

Contenido del paquete

- Cable de red USB-C a RJ-45 Gigabit Ethernet, 2 m

