



Cable de parche de red Cat6 U/UTP delgado, 20 pies, negro, paquete de 10

10G, 250 MHz, 100% cobre, 30 AWG, RJ45, trenzado, libre de enganches, contactos chapados en oro
SKU: 745048 | EAN-13: 0766623745048 | UPC: 766623745048

Cable Ethernet Cat6, 10 piezas de 10G, cables patch LAN de 250 MHz, ultradelgados

Utilice este cable patch de red Cat6 de Intellinet Network Solutions para configurar sus conexiones de red de alto rendimiento. Es compatible con todas las aplicaciones PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE y con comunicaciones de datos de hasta 10 Gbps en frecuencias de hasta 250 MHz.

Diseño robusto pero delgado y compacto

Con un diámetro mucho menor que el de un cable de red Cat6 normal, este cable trenzado ofrece aun así todas las prestaciones. Da a los equipos de un gabinete de red una apariencia más limpia y organizada en instalaciones con alta densidad de cableado, y su menor tamaño ayuda a mejorar la circulación del aire. Gracias a su tamaño reducido y mayor flexibilidad, el cable es una excelente opción para instalaciones en espacios confinados y alrededor de esquinas.

Para una conductividad óptima, se utiliza cable de cobre puro con conectores chapados en oro

Este cable es adecuado para aplicaciones PoE, ya que está fabricado completamente con cobre puro, a diferencia de otros cables hechos de aluminio revestido de cobre (CCA) o incluso acero revestido de cobre (CCS). El recubrimiento de oro de los contactos los protege contra la corrosión en todo tipo de entornos.

Botas anti-enganches

Todos los cables patch de Intellinet Network Solutions son la opción ideal para entornos de alta densidad, como centros de datos y salas de servidores, gracias a su diseño de botas anti-enganches. Es fácil conectar y desconectar los conectores del cable de forma segura sin romper la pestaña, gracias al alivio de tensión y a una bota moldeada para mayor protección.

Features:

- Cat6 con 10G / 1G y 250 MHz de acuerdo con ISO/IEC 11801 y EN 50288
- cable de cobre para máxima conductividad
- Contactos chapados en oro para conexiones libres de corrosión
- Botas protectoras antienganche para pasar el cable de forma suave y sencilla sin dañar los conectores RJ45
- Formato ultradelgado para mayor flexibilidad y una gestión de cableado simplificada en instalaciones densas
- Ideal para aplicaciones HDBaseT y PoE hasta IEEE 802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Alivio de tensión de alta resistencia
- Compatible y codificado por color con T568A y T568B
- Diseño estándar 8P8C, compatible con todas las conexiones de red RJ45
- Totalmente retrocompatible con categorías de cable anteriores, incluidas Categoría 5e y 5
- Garantía de por vida

Especificaciones:

Normas y certificaciones

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- ISO/IEC 11801
- EN 50288
- RoHS
- REACH
- 1000Base-T/10GBase-T
- ANSI/TIA-568.2-D

General

- Velocidades de transferencia compatibles: hasta 10 Gbps
- Frecuencia máxima de operación: 250 MHz
- Compatible con todos los estándares PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Ciclos de conexión: ≥ 750

Conectores

- Dos RJ45 macho
- Contactos chapados en oro de 6 micropulgadas

Cable

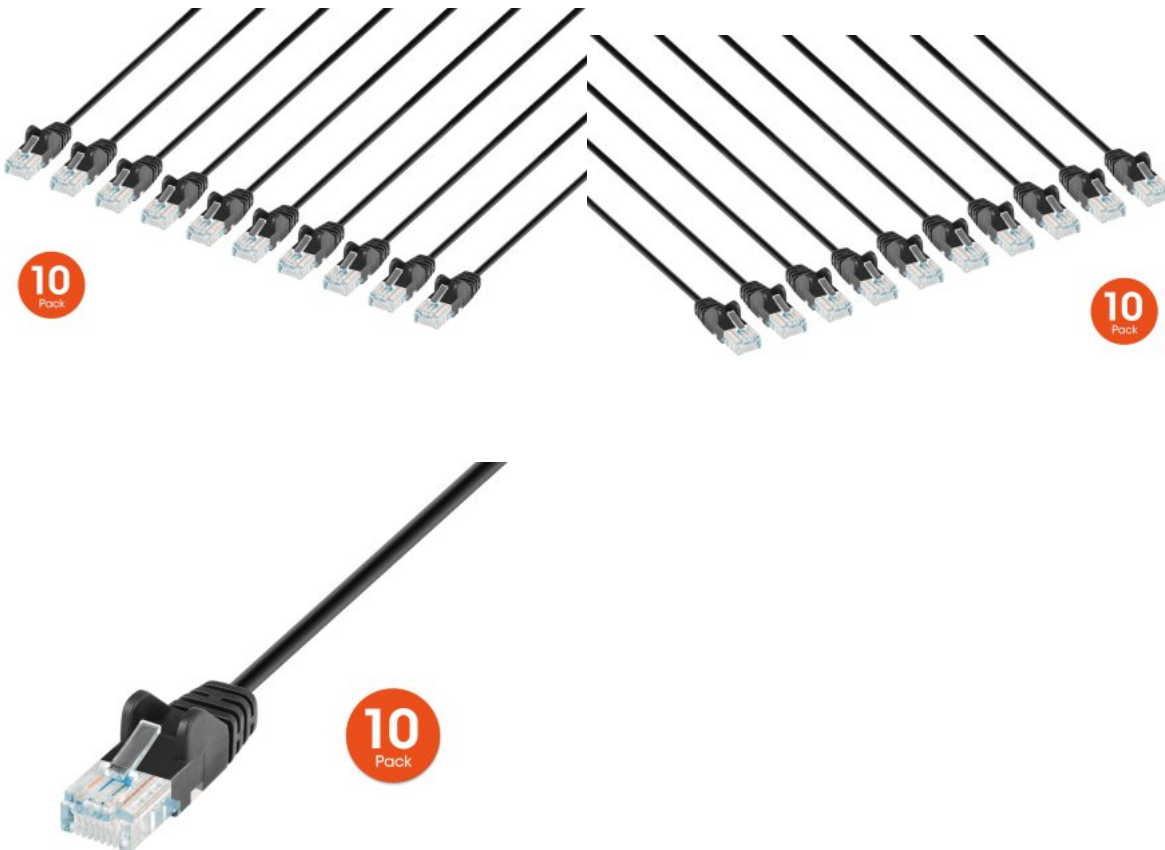
- 30 AWG
- Blindaje: U/UTP
- Cubierta PVC CM
- cable: cobre puro al 100% (Cu)
- Diámetro exterior de la cubierta: 0.149 pulg. (3.8 mm)
- Tipo de cable: trenzado
- Tipo de cable: redondo
- Longitud: 20 pies (6 m)
- Peso neto por cable: 0.11 lb (51 g)
- Peso bruto del paquete de 10: 1.19 lb (540 g)

Ambiental

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

Contenido del paquete

- Cable Cat6 Slim U/UTP, paquete de 10, negro, 20 pies





10
Pack



10
Pack

