



Paquete de 10 cables patch slim Cat6 U/UTP, 0.5 m, rojo

10G, 250 MHz, 100% cobre, 30 AWG, RJ45, Multifilar, libre de enredos, contactos chapados en oro
SKU: 744812 | EAN-13: 0766623744812 | UPC: 766623744812

Cable Ethernet Cat6, 10 piezas - 10G, cable de conexión LAN de 250 MHz, ultradelgado

Establece tus conexiones de red de alto rendimiento con este cable de conexión de red Cat6 de Intellinet Network Solutions. Admite transmisiones de datos de hasta 10 Gbps con frecuencias de hasta 250 MHz y todas las aplicaciones PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE.

Diseño resistente pero delgado que ahorra espacio

Este cable trenzado/multifilar ofrece todos los beneficios de un cable de red Cat6 pero con un diámetro considerablemente más pequeño. En instalaciones de cables densas, el cable crea una apariencia más ordenada y organizada, y su tamaño más delgado ayuda a promover una mejor circulación de aire hacia los equipos en un gabinete de red. El tamaño reducido del cable también significa que es más flexible, lo que lo convierte en una opción perfecta para instalación en esquinas y en tramos de cables con espacios reducidos.

Cable de cobre puro con contactos chapados en oro para una conductividad perfecta

A diferencia de otros cables fabricados con aluminio revestido de cobre (CCA) o incluso acero revestido de cobre (CCS), este cable contiene cobre desnudo 100 % puro para una conductividad perfecta, lo que lo hace ideal para su uso en aplicaciones PoE. El baño de oro en los contactos los hace resistentes a la corrosión en todos los entornos.

Diseño de la bota libre de enredos

El diseño de la bota hace que todos los cables de conexión de Intellinet Network Solutions sean la elección perfecta para entornos de alta densidad, como centros de datos o salas de servidores. Los conectores del cable están equipados con protección contra tirones y una bota moldeada para protección que facilita la conexión y desconexión segura del pestillo sin romperlo.

Features:

- Cat6 con 10G / 1G y 250 MHz conforme a ISO/IEC 11801 y EN 50288
- Alambre de cobre puro para una máxima conductividad
- Contactos chapados en oro para conexiones libres de corrosión
- Bota sin ganchos para una conexión y desconexión suave y fácil sin dañar los conectores RJ45
- Formato ultrafino para mayor flexibilidad y gestión de cables simplificada en instalaciones densas
- Ideal para aplicaciones HDBaseT y PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Alivio de tensión de alta resistencia
- Compatible con los códigos de colores T568A y T568B
- Diseño estándar 8P8C, compatible con todas las conexiones RJ45
- Totalmente compatible con las categorías de cable anteriores, incluidas las categorías 5e y 5
- 5 años de garantía* (*Consulte el tiempo de garantía en su país o ciudad)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

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

Generalidades

- Velocidades de transferencia soportadas: hasta 10 Gbps
- Frecuencia máxima de funcionamiento: 250 MHz
- Admite todos los estándares PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Ciclos de acoplamiento: ≥ 750

Conectores:

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

Cable:

- 30 AWG
- Cubierta: U/UTP
- Forro de PVC CM
- Cable: 100% cobre puro desnudo (Cu)
- Diámetro exterior del forro: 3.8 mm (0.149 pulg.)
- Tipo de conductor: trenzado/multifilar
- Tipo de cable: redondo
- Longitud: 0,5 m (1.5 pies)
- Peso neto por cable: 14 g (0.49 oz)
- Peso bruto paquete de 10: 150 g (5.29 oz)

Diseño

- 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

Contenido del paquete

- Paquete de 10 cables patch slim Cat6 U/UTP, 0.5 m, rojo

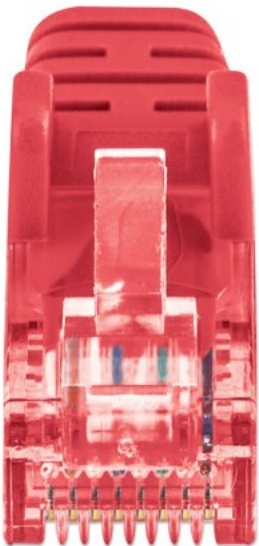




10
Pack



10
Pack



10
Pack

