



Paquete de 10 cables patch Cat6 FlexyBoot Slim, 1.5 m, U/UTP

10G, 250 MHz, 100% cobre, 32 AWG, RJ45, trenzado, altamente flexible, contactos chapados en oro, forro blanco

SKU: 745314 | EAN-13: 0766623745314 | UPC: 766623745314

Cable Ethernet Cat6, 10 pzas. - 10G, 250 MHz, cable patch LAN ultradelgado y con bota altamente flexible, ideal para instalaciones en espacios reducidos

Establezca sus conexiones de red de alto rendimiento con este cable patch 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, delgado y ahorrador de espacio

Este cable trenzado ofrece todos los beneficios de un cable de red Cat6 estándar, pero con un diámetro considerablemente menor. En instalaciones con alta densidad de cableado, el cable proporciona una apariencia más ordenada y organizada, y su tamaño más delgado ayuda a favorecer una mejor circulación de aire hacia los equipos dentro de un gabinete de red.

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

A diferencia de otros cables fabricados con aluminio recubierto de cobre (CCA) o incluso acero recubierto 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 chapado en oro de los contactos los hace resistentes a la corrosión en cualquier entorno.

Diseño de bota ultraflexible

Los conectores del cable están equipados con una bota extra larga que es extremadamente flexible y moldeable para ofrecer el mejor alivio de tensión en tendidos de cable alrededor de esquinas y en espacios reducidos.

Features:

- Cat6 con 10G / 1G y 250 MHz de acuerdo con ISO/IEC 11801 y EN 50288
- Conductor de cobre puro para máxima conductividad
- Contactos chapados en oro para conexiones libres de corrosión
- Formato ultradelgado para mayor flexibilidad y una gestión de cables simplificada en instalaciones densas
- Cubiertas flexibles para los conectores que protegen los plugs RJ45 y permiten doblar fácilmente el cable delgado al ángulo deseado
- Ideal para aplicaciones HDBaseT y PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Alivio de tensión de alta resistencia
- Compatible y codificado por colores con T568A y T568B
- Diseño estándar 8P8C, compatible con todas las conexiones de red RJ45
- Totalmente retrocompatible con categorías de cable anteriores, incluidas la Categoría 5e y 5
- 5 años de garantía* (*Consulte su tiempo de garantía en su ciudad o país)

Especificaciones:

Normas y certificaciones

- ISO/IEC 11801
- EN 50288

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.

- 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 3 micro pulgadas

Cable

- 32 AWG
- Blindaje: U/UTP
- Cubierta PVC CM
- Conductor: cobre desnudo puro al 100% (Cu)
- Diámetro exterior de la cubierta: 0.11 pulg. \pm 0.01 pulg. (2.8 mm \pm 0.3 mm)
- Tipo de conductor: trenzado
- Tipo de cable: redondo
- Longitud: 5 pies (1.5 m)
- Peso neto por cable: 0.88 oz (26 g)
- Peso bruto del paquete de 10: 9.28 oz (263 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

- Paquete de 10 cables patch Cat6, FlexyBoot Slim, 1.5m (5.0ft), U/UTP, Blanco





10
Pack



10
Pack



10
Pack

