



CABLE UTP CATEGORÍA 5E GLC UTP 4 PARES

DESCRIPCIÓN

Los cables UTP Cat. 5e de GLC están diseñados para aplicaciones horizontales en redes de cableado estructurado para conectar al usuario con el panel de administración o con los paneles de interconexión de la gestión.

APLICACIÓN

La transmisión de datos de alta velocidad, incluyendo:

- Ethernet 100 Base-TX, 1000 Base T, Token Ring, ATM 155 Mb / s ATM 622 Mb / s, FDDI / CDDI 100 Mb / s, 100 Base VG, etc.

CONSTRUCCIÓN

GLC ofrece 2 tipos de construcción en el cable. Una (GLC MAX) se compone de cable de cobre desnudo y otro (GLC) de construcción CCA, ambos con un diámetro de 0,50 mm (24 AWG) de diámetro nominal, aislados con polietileno sólido. Los conductores están trenzados en pares formando el núcleo de cuatro pares. El núcleo del cable se envuelve con tiras de poliéster y poliéster-aluminio. Sobre el núcleo se extruye una cubierta de PVC ignífugo.

VENTAJAS

- Diseño universalmente aceptado para las instalaciones de las redes comerciales e industriales.
- Solución simplificada de cableado estructurado y preservación de la inversión en la red en el mediano plazo.
- Garantía de instalación y mantenimiento de cableado, sin errores.
- Garantía de alta performance.
- Reducido diámetro.
- Grabación secuencial de 0 a 305m.



Código	Descripción
CE-1102/1	Cable Utp Cat 5e Interior x 305mts Glc
CE-1023	Cable Utp Cat 5e Interior x 305mts Glc Max
CE-1103/1	Cable Utp Cat. 5e Exterior x 305mts Glc
CE-1050	Cable Utp Cat 5e Exterior c/portante Dielectrico X 305mts Glc