

openet
ICS

Sistema de Cableado Estructurado Cat. 6



Cables UTP/FTP



Latiguillos



Paneles de Parcheo



Conectores

www.openetics.com

Cables Cat. 6 UTP/FTP

El sistema de cableado de Cat. 6 de Openet ICS excede sobradamente las especificaciones marcada por esta categoría (clase E). Soporta niveles de calidad sobre un ancho de banda de 350 MHz.

Este sistema de cableado ha sido diseñado para soportar todas las aplicaciones de redes existentes y la mayor parte de las futuras. Estos cables de Cat. 6 ofrecen cualidades excepcionales y una gran facilidad de instalación.

CARACTERISTICAS

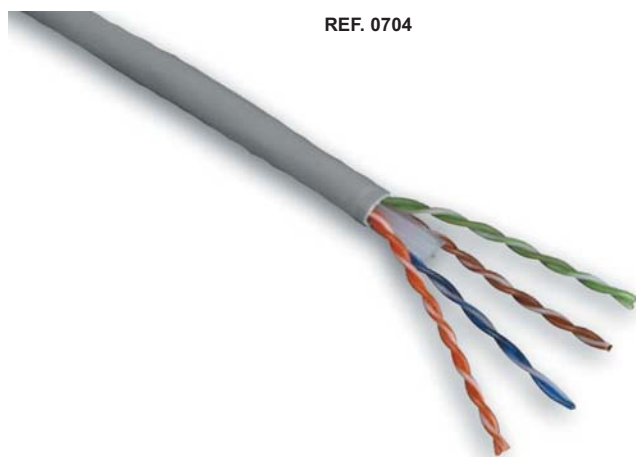
- Impedancia 100 ohmios \pm 5% a 350 MHz.
- Cables 4 pares trenzados UTP/FTP Cat. 6.
- Conductores de cobre unifilar AWG 24.

DESCRIPCION	REF.
Cable Cat. 6 UTP rígido en cajas de 305 m.	0704
Cable Cat. 6 UTP LSZH rígido en cajas de 305 m.	0706
Cable Cat. 6 UTP LSZH rígido en bobinas de 500 m.	0703
Cable Cat. 6 UTP LSZH rígido en bobinas de 1000 m.	0702

DESCRIPCION	REF.
Cable Cat. 6 FTP LSZH rígido en bobinas de 500 m.	0708

- Funda PVC o LSZH.
- Conforme a las normas EN50173, ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568-B2.

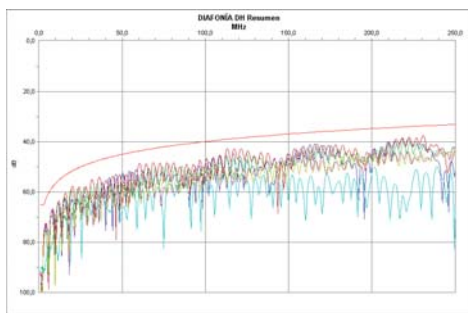
CABLES CAT. 6 UTP



REF. 0704

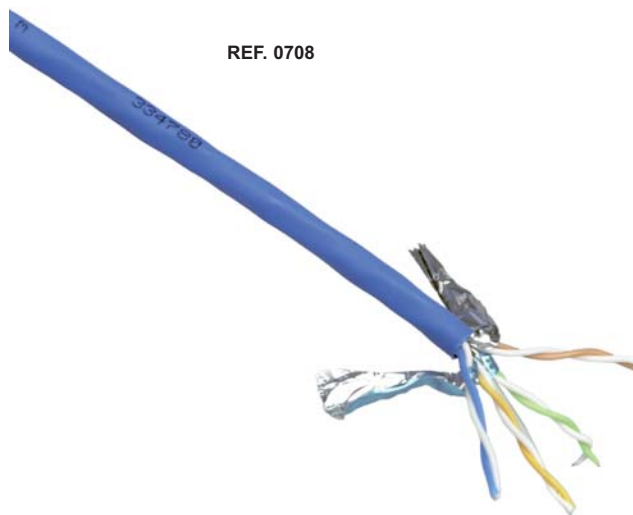


REF. 0704



NEXT (REF. 0704)

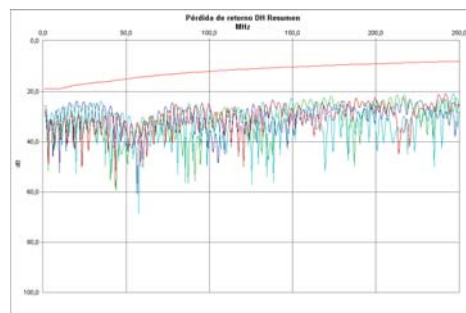
CABLES CAT. 6 FTP



REF. 0708



REF. 0708



RETURN LOSS (REF. 0708)

LATIGUILLOS CAT. 6 UTP

Los latiguillos de la gama de Openet ICS permiten mantener los estándares Cat. 6 clase E, en homogeneidad con los otros componentes de la conexión.

Disponibles en diferentes longitudes, son los complementos necesarios a la instalación sobre paneles y puestos de trabajo.

CARACTERISTICAS

- Impedancia 100 ohmios \pm 5% a 350 MHz.
- Componentes y conexión conforme con las especificaciones Cat. 6 EIA/TIA 568-A-5.
- Latiguillos UTP funda PVC o LSZH.
- Garantía de fiabilidad debido a la comprobación del 100% de los latiguillos.
- Soportan todas las aplicaciones existentes.

DESCRIPCION	REF.
Latiguillo Cat. 6 UTP 0,5 m.	6799
Latiguillo Cat. 6 UTP 1 m.	6801
Latiguillo Cat. 6 UTP 1,5 m.	6815
Latiguillo Cat. 6 UTP 2 m.	6802
Latiguillo Cat. 6 UTP 3 m.	6803
Latiguillo Cat. 6 UTP 5 m.	6805
Latiguillo Cat. 6 UTP 10 m.	6810
Latiguillo Cat. 6 UTP LSZH 1,5 m.	6821
Latiguillo Cat. 6 UTP LSZH 3 m.	6823
Latiguillo Cat. 6 UTP LSZH 5 m.	6825



REF. 6823

LATIGUILLOS CAT. 6 SSTP

Los latiguillos Cat. 6 de la gama de Openet ICS son utilizados para conexiones sobre paneles de distribución, elementos activos y tomas murales.

Estos latiguillos de parcheo están disponibles en varias longitudes.

CARACTERISTICAS

- Impedancia 100 ohmios \pm 5% a 350 MHz.
- Componentes y conexión conforme con las especificaciones Cat. 6 EIA/TIA 568-A-5.
- Latiguillos con funda LSZH.
- Garantía de fiabilidad debido a la comprobación del 100% de los latiguillos.
- Soportan todas las aplicaciones existentes.

DESCRIPCION	REF.
Latiguillo Cat. 6 SSTP Gigalan LSZH 0,5 m.	5170
Latiguillo Cat. 6 SSTP Gigalan LSZH 1,5 m.	5173
Latiguillo Cat. 6 SSTP Gigalan LSZH 2 m.	5172
Latiguillo Cat. 6 SSTP Gigalan LSZH 3 m.	5174
Latiguillo Cat. 6 SSTP Gigalan LSZH 5 m.	5175



REF. 5170

Paneles de Parcheo

PANEL CAT. 6 UTP GIGALAN 350+

De diseño modular y alta densidad, los paneles de la gama Openet ICS constituyen una solución inmejorable con una ratio coste /puerto muy competitivo. De tecnología Cat. 6, se adaptan fácilmente a todos los formatos y entornos 19" con un alto nivel de densidad en RJ45 (24 puertos en 1U).

CARACTERISTICAS

- Supera los requisitos de la Cat. 6.
- Paneles modulares en versión 24 puertos.
- Facilidad y rapidez de instalación mediante herramientas 110.
- Accesorio sujetacables incorporados.

DESCRIPCION	REF.
Panel Cat. 6 24 ports UTP Gigalan 1 U	5617

- Compatible con conductores sólidos 22-26 AWG.
- Asignación T568A o T568B pin /par con clip organizador.
- Soportan todas las aplicaciones LAN disponibles.

REF. 5617



REF. 5617

PANEL CAT. 6 FTP

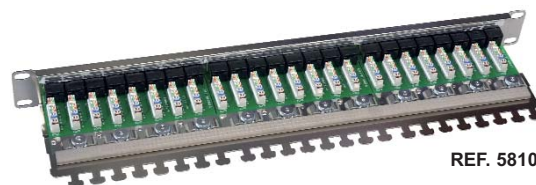
Panel modular de alta densidad para cableado FTP, de 24 puertos en 1U de altura. Permiten el parcheo entre la electrónica de red y las líneas hasta los puestos de trabajo.

CARACTERISTICAS

- Paneles modulares en versión 24 puertos.
- Facilidad y rapidez de conexión con herramientas 110.
- Contactos RJ45 con contactos con baño de oro de 50 µ inch.
- Caja totalmente apantallada tipo jaula de Faraday.

DESCRIPCION	REF.
Panel Cat. 6 24 ports FTP 1 U	5810

REF. 5810



REF. 5810

PANEL VACÍO

Gama muy completa de paneles de distribución RJ45 de diferentes puertos (16 y 32). Fabricados en acero, estos paneles permiten facilidad de instalación.

CARACTERISTICAS

- Paneles de 19".
- Permiten el montaje de conectores RJ45 en Cat. 3, Cat. 5E o Cat 6, tanto UTP como FTP.
- Entregados sin conectores.
- Entregados con abrazaderas de fijación.
- Zona de identificación y marcaje de los puertos.

DESCRIPCION	REF.
Panel vacío 16 ports	5515
Panel vacío 32 ports	5516

REF. 5515



REF. 5516



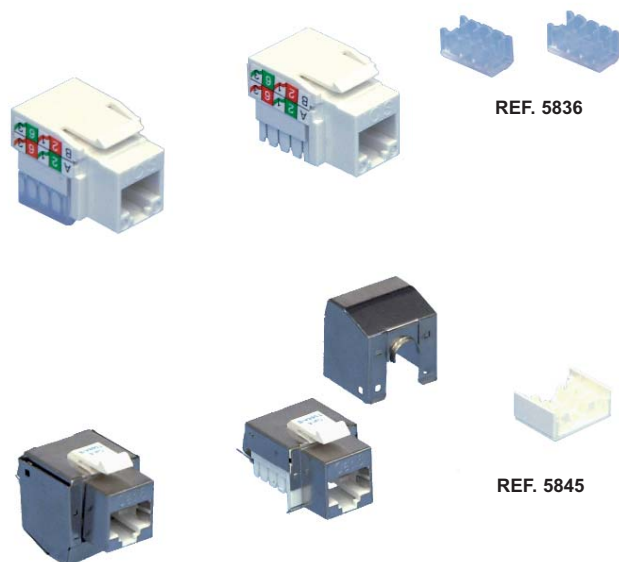
CONECTOR CAT. 6 HEMBRA

Los conectores tipo Keystone de alta calidad de la gama Openet ICS ofrecen unas características eléctricas y de transmisión insuperables, que mejoran las exigidas por la norma EIA/TIA 568 tanto instalados en paneles de distribución como tomas y cajas murales.

CARACTERISTICAS

- Aceptan los cables AWG 22 hasta 26 con un diámetro de aislamiento máximo de 1,25 mm.
- Conexión mediante herramientas 110.
- Contacto con baño de oro de 50 µ inch.
- Distintos modelos para UTP y FTP para montaje en paneles y cajas terminales de usuario.

DESCRIPCION	REF.
Conector Cat. 6 hembra UTP RJ45	5846
Conector Cat. 6 hembra UTP RJ45	5836
Conector Cat. 6 hembra FTP RJ49	5845



CUBRE CONECTOR CAT. 6



REF.: 1210
1224
1225
1226
1227
1229

CARACTERISTICAS

- Capuchón en varios colores para la protección de los conectores en la confección de los latiguillos.
- Disponibles en los siguientes colores: gris, rojo, verde, amarillo, azul y negro.

DESCRIPCION	REF.
Cubre conector Cat. 6 gris	1210
Cubre conector Cat. 6 rojo	1224
Cubre conector Cat. 6 azul	1225
Cubre conector Cat. 6 verde	1226
Cubre conector Cat. 6 amarillo	1227
Cubre conector Cat. 6 negro	1229

SISTEMA DE AUTOCIERRE



REF. 8408

REF. 8407

CARACTERISTICAS

- Los sistemas de autocierre garantizan un cierre efectivo, seguro, reutilizable y ajustable; eliminan cualquier tipo de comprensión excesiva.

DESCRIPCION	REF.
Sistema de autocierre 13 mm. color negro	8400
Sistema de autocierre 13 mm. color rojo	8401
Sistema de autocierre 13 mm. color amarillo	8402
Sistema de autocierre 13 mm. color verde	8403
Sistema de autocierre 20 mm. color negro	8405
Sistema de autocierre 20 mm. color rojo	8406
Sistema de autocierre 20 mm. color amarillo	8407
Sistema de autocierre 20 mm. color verde	8408