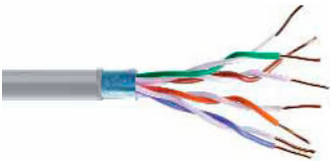


Comunicación Cat6y7 FTP



Aplicación

Cable simétrico apantallado para transmisión de datos en redes de cableado estructurado (LAN)

Versión FTP Cat.6 Flex: Con conductor flexible para latiguillos

Versión FTP Cat.6 LSZH: Libre de halógenos

Versión FTP Cat.6 LSZH Flex: Con conductor flexible para latiguillos y libre de halógenos

Bajo demanda también disponible para exterior o con armadura.

Tipo FTP Cat.6 Exterior ó FTP Cat.6 M respectivamente

Propiedades

Clase E

hasta 200 MHz

Probado con resultados óptimos hasta los 400 MHz

Clase F

hasta 900 MHz

Especialmente diseñado para el mercado de banda ancha y aplicaciones multimedia

Características

ISO/IEC 11801 2; IEC 61156-5; EIA/TIA 568B2; EN50173; EN50288-5-1

(IEEE 802.3) 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T

(IEEE 802.5) 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM

Colores



FTP Cat.6

23 AWG (0.57mm)

Cobre recocido sólido

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Pantalla Alu/Poliéster

Cubierta PVC Gris

EN60332-1-2

FTP Cat.6 Flex

27 AWG (7 x 0,13mm)

Cobre desnudo flexible

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Pantalla Alu/Poliéster

Cubierta LSZH Gris

EN60332-1-2

FTP Cat.6 LSZH

23 AWG (0.57mm)

Cobre recocido sólido

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Pantalla Alu/Poliéster

Cubierta LSZH Gris

EN60332-1-2

EN60332-1-2

EN50266

EN50267-2-3

EN50268

EN50267-2-3

FTP Cat.6 Flex LSZH

27 AWG (7 x 0,13mm)

Cobre desnudo flexible

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Pantalla Alu/Poliéster

Cubierta LSZH Gris

EN60332-1-2

EN60332-1-2

EN50266

EN50267-2-3

EN50268

EN50267-2-3

S/FTP Cat.7 LSZH

23 AWG (0.57mm)

Cobre desnudo flexible

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Pantalla Alu/Poliéster al par

Trenza de cobre al conjunto

Cubierta LSZH Gris

EN60332-1-2

EN60332-1-2

EN50266

EN50267-2-3

EN50268

EN50267-2-3