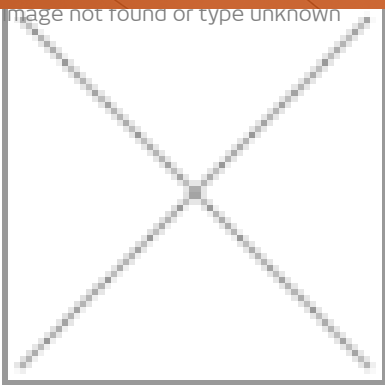


Comunicación Cat5e UTP



Aplicación

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

Versión UTP Cat.5e flex: Con conductor flexible para latiguillos

Versión UTP Cat.5e LSZH: Libre de halógenos

Versión UTP Cat.5e flex LSZH: Con conductor flexible para latiguillos y libre de halógenos

Versión UTP Cat.5e Exterior: Para instalación exterior

Versión UTP Cat.5e SY: Con armadura flexible de acero (Antirroedor)

Versión UTP Cat.5e M: Con armadura de corona de hilos de acero (Protección mecánica)

Propiedades

Clase D hasta 100 MHz

Probado con resultados óptimos hasta los 200 MHz

Características

ISO/IEC 11801; IEC 61156-5; EIA/TIA 568A; EN50173; EN50288-3-1

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

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

UTP Cat.5e

24 AWG (0.51mm)

Cobre recocido sólido

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Cubierta PVC Gris

EN60332-1-2

UTP Cat.5e Exterior

24 AWG (0.51mm)

Cobre recocido sólido

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Cubierta PE negro

EN60332-1-2

UTP Cat.5e Flex

26 AWG (7 x 0,16mm)

Cobre desnudo flexible

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Cubierta PVC Gris

EN60332-1-2

24 AWG (0.51mm)

Cobre recocido sólido

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Asiento PVC Gris

Trenza de acero

Cubierta PVC negro

EN60332-1-2

UTP Cat.5e LSZH

24 AWG (0.51mm)

Cobre recocido sólido

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Cubierta LSZH Gris

EN60332-1-2

EN60332-1-2

EN50266

EN50267-2-3

EN50268

EN50267-2-3

UTP Cat.5e M

24 AWG (0.51mm)

Cobre recocido sólido

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Asiento PVC Gris

Corona de hilos de acero

Cubierta PVC negro

EN60332-1-2

UTP Cat.5e Flex LSZH

26 AWG (7 x 0,16mm)

Cobre desnudo flexible

Aislamiento Polietileno

4 pares trenzados

Cubierta LSZH Gris

EN60332-1-2

EN60332-1-2

EN50266

EN50267-2-3

EN50268

EN50267-2-3