

Descripción

MODELOSXN1570007

CAT6 UTP hecho de cobre puro (99,99% de cobre) con cable cat6 de alto rendimiento satisface completamente los requisitos eléctricos y mecánicos. Es compatible con todos los sistemas UTP cat6 y cumple con ISO / IEC 11801 Ed2; EIA / TIA568. La estructura interna en forma de cruz hace que la estructura del cable y el rendimiento sean más estables.

El relleno de gel evita la entrada de agua y aire para garantizar el rendimiento del cable de red.

El cable de transmisión de datos de cableado estructurado transmite digital. Voz, especialmente indicado para la aplicación de todos los enlaces de nivel E y CAT6.

Incluyendo ISDN, Ethernet de 10 Mbit, Fast Ethernet de 100 Mbit, 1 Gbit Ethernet, Token ring de 4/16 Mbit / s, TP-PMD / TP-DDI 125 Mbit / s, ATM155 Mbit / s.

La cubierta de LDPE hace que el cable tenga una capacidad antiinterferente más fuerte al mundo exterior y transmita la señal con la más estricta confianza.



Características

Estructura: 4 pares

Conductor trenzado:

Cobre Aislamiento: HD-PE

Cruz: PE

Relleno

cruzado: GEL

Jacket LDPE

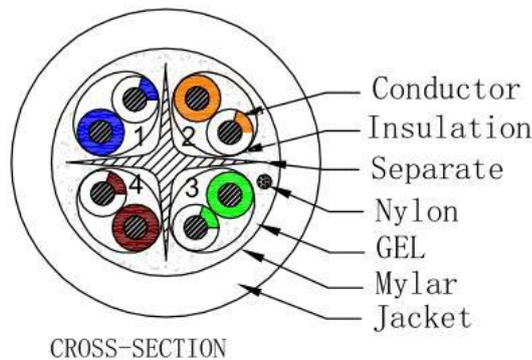
Temperatura nominal: 60 ° C

Impedancia: 100 ± 15% Ω

Frecuencia: 250 MHz

Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.

Embalaje: 305 M / tambor de madera



- Insulation Color / 绝缘颜色:
1. Blue&White/Blue
 2. Orange&White/Orange
 3. Green&White/Green
 4. Brown&White/Brown

Especificaciones técnicas

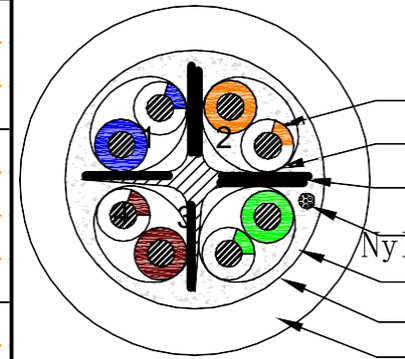
| | | |
|------------------|-----------------|------------------------|
| CONDUCTOR | Calibre | 23AWG |
| | Material | COBRE |
| | Diámetro | 0,55 ± 0,008 mm |
| AISLANTE | Material | HD-PE |

| | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | Promedio grosor | 0,22 mm |
| | Min. grosor | 0,19 mm |
| | Diámetro | 1,0 ± 0,03 mm |
| Capa interna | tono | 25 mm por debajo |
| Capa exterior | tono | 100 mm por debajo |
| Relleno | Material | GEL |
| Blindaje | Material | Mylar envuelto en espiral |
| Chaqueta externa | material | LDPE |
| | Promedio grosor | 0,55 mm |
| | Min. grosor | 0,5 mm |
| | Diámetro | 5,2 ± 0,2 mm |
| | Color | Negro |

ESPECIFICACIÓN

CONSTRUCCIÓN Y DIMENSIÓN

| | | |
|---------------|-----------------|--|
| Conductor | Material: | Cobre desnudo sólido |
| | Talla: | 23AWG * 4P |
| | Construcción: | 1 / 0,56 ± 0,01 MM |
| Aislamiento | Material: | HDPE |
| | Espesor medio: | Los 0.22MM |
| | Espesor min . : | 0,19 MM |
| | Diámetro: | 1.01 ± 0.03MM |
| Capa interna | Dirección: | S |
| | Tono: | 25 mm por debajo |
| Capa exterior | Dirección: | S |
| | Tono: | 100 mm por debajo |
| Separar | Material: | Polietileno |
| | Construcción: | 4,3 × 4,3 × 0,4 mm |
| Relleno | Material: | GEL |
| Blindaje | Material: | MylarEspiral Envuelto |
| | Cobertura: | Cobertura del 100% con superposición del 25% |
| Relleno | Material: | Nylon |
| | Material: | EDUCACIÓN FÍSICA |
| Chaqueta | Espesor medio: | 0,60 MM |
| | Espesor min . : | 0,50 MM |
| | Diámetro: | Opcional |
| | Color: | 6,2 ± 0,20 mm |



Color de aislamiento / 绝缘颜色:

Conductor / 绝缘颜色:

Aislamiento 1. Azul y blanco / azul
Separar 2. Naranja y blanco / naranja
3. Verde y blanco / verde
4. marrón y blanco / marrón

Nylon

GEL

Chaqueta Mylar

SECCIÓN TRANSVERSAL

ELECTRICAL PROPIEDADS

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Resistencia de conductor sólido : | ≤7.6 Ω / 100M a 20 °C |
| Resistencia de aislamiento : | Mínimo 5000 megaohmios-km a 20 °C |
| Prueba dieléctrica : | 1000 V CC / 1 min; sin avería |

DESCRIPCIÓNnorte

| | |
|-----------------------|-------|
| Temperatura nominal : | 60 °C |
| Rati de voltaje : | 30 V |

| | | | | | | |
|--------------|----------|--|------|------------|--|---------|
| Calificación | Opcional | Descripción:CABLE LAN CAT 6 UTP 1 / 0.56BC * 4P + GEL + M PE | | | | |
| Embalaje | Opcional | Cliente: | | | Dibujo NO .: N20200218003 | |
| | | Dibujo | Owen | 2020.02.18 | UNIDAD: MM | REV. :A |
| | | Comprobado | | |  SHENZHEN OWIRE INVERSIÓN Y DESARROLLO CO., LTD | |
| | | Aprobado | | | | |