



TRUE LAN 4x24 AWG CAT 5E U/UTP LSZH

Descrição

Conforme ANSI/TIA568C.2|ISO11801|IEC61156



- Sem escala - Figura ilustrativa

- Condutor: Condutores de cobre sólido, bitola 24 AWG.
- Isolamento: PEAD colorido de acordo com as normas.
- Pares/Reunião: Torcidos em pares e reunidos de modo a satisfazer os requerimentos da norma.
- **Capa externa:** Capa externa retardante a chama LSZH (IEC 60332-3-25) livre de halogênios e baixa emissão de fumaça.

Cabos para instalação interna em cabeamento estruturado, redes LAN para escritórios, residências e/ou indústrias. Pode ser conectorizado e é compatível com os principais protocolos como ATM, Token Ring, Ethernet, 100BASE-T (100Mbps) e 1000BASE-T (1Gbps).

Informação Técnica

| Tipo de Cabo | TRUE LAN 4x24 AWG CAT 5E UTP LSZH |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Número de pares | 4 |
| Diâmetro do condutor (AWG) | 24 |
| Diâmetro externo nominal (mm) | 5,3±0,2 |
| Massa Líquida (kg/km) | 31±2 |

Características Principais

| Características | Unidade | Valor |
|---|-----------|--|
| Resistência (20°C) | Ω / 100 m | 9,38 máx |
| Desequilíbrio Resistivo | % | 2 máx |
| Capacitância Mútua | pF/m | 55,8 máx |
| Desequilíbrio Capacitivo | pF/m | 1,6 máx |
| Impedância Característica (1-100 MHz) | Ω | 100 ± 15 |
| Velocidade de Propagação | % | 68 ± 1 |
| Atraso de Propagação | ns/100m | 570 @ 1 MHz 540 @ 10 MHz 530 @ 100 MHz |
| Desequilíbrio no atraso de propagação (1-100 MHz) | ns/100m | 45 |
| Resistência de isolamento mínimo | GΩ * km | 5 |
| Máxima Tensão Mecânica (sem dano ao cabo) | N | 110 |





| Tensão de ruptura Raio mínimo de curvatura | ** | |
|---|--|--|
| Naio milimo de curvatura | | |
| Dormononto | 4 V diâmetre externe de cebe | |
| Permanente Durante Instalação | 4 X diâmetro externo do cabo 8 X diâmetro externo do cabo | |

Cor da Capa:

Azul. Outras cores disponíveis mediante consulta

Marcação da capa externa:

A capa externa é gravada em intervalos de 1 metro conforme abaixo:

Logística

Embalagem:

Caixas com rolos ou bobinas de madeira

Lances:

Lances padrões de 305 m (caixas) ou 1525m (bobinas) tolerância ±3%. Outros comprimentos sob consulta.

© PrysmianGroup, Todos os direitos reservados

Todos os dimensionais e valores sem tolerância são referenciais. As especificações são do produto tal como é fornecido pela PrysmianGroup: qualquer modificação ou alteração do produto pode resultar diferente.

A informação contida neste documento não deve ser copiada, reproduzida ou reproduzida em qualquer forma, no todo ou em parte, sem o consentimento por escrito da PrysmianGroup. As informações são consideradas corretas no momento da emissão. A PrysmianGroup reserva-se no direito de alterar estas especificações sem aviso prévio. Esta especificação não é contratualmente válida, a menos que especificamente autorizada pelo PrysmianGroup.

ESTE PRODUTO AO FINAL DE SUA UTILIZAÇÃO, DEVERÁ SER DESCARTADO DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL VIGENTE DO SEU PAÍS/ESTADO