

## PATCH CORD U/UTP CAT6 – 4 PARES – 24AWG

Cabo para Certificação de Rede Estruturada



Fabricado com condutores 100% COBRE flexível isolados em polietileno especial e torcidos dentro dos padrões normativos o que traz a máxima qualidade para transmissão nas aplicações FastEthernet 100Base-TX, GigabitEthernet 1000Base-T, ATM622. Possui ambas extremidades com conectores RJ45 e capa de proteção (Cover Boot). Desenvolvido especialmente para aplicação em painéis de distribuição (Patch Panel), roteador, switch, modem, entre outros.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Condutores: Flexível 100% cobre com 7 filamentos 24AWG;
- Torção: Par a Par conforme os requisitos normativos
- Isolação: PEAD especial,
- Dimensional sobre a Capa: 4,70mm ± 0,20mm,
- Padrões: 568 A ou B,
- RJ45 Policarbonato Cristal UL 94V-0,
- 8 Contatos em bronze fosforoso com banho de Níquel e FU de Ouro.



### CLASSE DE CHAMA

- Opcionais: LSZH ou CM

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Resistencia Elétrica dos Condutores: 9,38Ω/100m (máx).
- Desequilíbrio Resistivo: 2% (máx).
- Capacitância Mútua: 56pF/m (máx).

### TRANSMISSÃO

- Velocidade de Propagação: 67% ± 1%
- Impedância Característica: 100Ω ± 15Ω.

### CORES

- Azul, Vermelho, Amarelo, Cinza Branco, Preto

### EMBALAGEM

- Sachê

### MASSA LÍQUIDA NOMINAL

- 0,031 kg/m

### LANCES

- 0,50 metros
- 1,50 metros
- 2,50 metros
- 3,00 metros

A CONDUTTI se reserva no direito de alterar as informações aqui citadas sem prévio aviso.