



PATCH CORD U/UTP SOHOPLUS CAT.6

Ambiente de Instalação

Interno

Ambiente de Operação

Não agressivo

Compatibilidade

Compatível com toda a linha Sohoplus

Vantagem

- Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.6;
- Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores;
- Montado e testado 100% em fábrica;
- Certificado Anatel;
- Certificado UL Listed.

Rastreamento

Etiqueta com número de série em uma das extremidades

Comprimento

1,5 e 2,5 metros

Cor

Azul Claro

Tipo de conector

RJ-45 em ambas as pontas.

Peso (Kg)

0,031 kg

Tipo de cabo	U/UTP Cat.6
Diâmetro nominal (mm)	5,2 mm
Tipo de condutor	Cobre eletrolítico, flexível, nu, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de 0,20mm. Capa feita de poliolefina ou polietileno e pode suportar largura de banda de 250 MHz
Classe de flamabilidade	CMX
Quantidade de Pares	4 pares, 24AWG
Material do contato elétrico	8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel
Material do corpo do produto	Termoplástico não propagante a chama UL 94V-2
Padrão de Montagem	T568A/B
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +60°C
Temperatura de Armazenamento (°C)	-40°C a +70°C
Quantidade de Ciclos de Inserção	750 RJ-45
Resistência máxima do condutor (/km)	93,8 /km
Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m
Impedância Característica	

	100±15%
Velocidade de propagação Nominal (%)	66 %
Gravação	Path Cord SohoPlus SOHOPLUS U/UTP FLEX 24 AWG x 4P CMX ANATEL 1277-07-0256/1279-07-0256 ETL VERIFIED TO TIA-568-C.2 CAT. 6 PATCH CABLE YAAMMDDHHmm Na qual: Y- Número da extrusora de capa Capa 100/8 y=8, 90/1 y=1, 90/2 y=2, 90/3 y=3 AAMMDDHHmm - código para referencia DPE: DD – Dia; MM – Mês; AA – Ano; HH – Hora; mm - minuto
Tipo de Embalagem	Saco plástico colorido com identificação impressa
Quantidade por caixa (gift)	40 peças
Lote mínimo	1 caixa
Garantia	12 meses
RoHS	Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.
Certificações	ISO 9001/ISO 14001