

**PATCH CORD SÓLIDO U/UTP
SOHOPLUS CAT.5e**

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não agressivo
Compatibilidade	Toda linha SOHOPLUS
Vantagem	<ul style="list-style-type: none">• Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.5E/Classe D;• 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;
Comprimento	0.5m, 1.5m, 2.5m, 5.0m, 10.0m e 20.0m
Cor	Azul Claro, Preto e Cinza
Tipo de Conector	RJ-45 em ambas as pontas.
Peso (kg)	0,020 kg/m
Tipo de Cabo	U/UTP Cat.5e
Diâmetro nominal (mm)	4,2mm +- 0,3
Tipo de condutor	Cobre eletrolítico, sólido , nu de diâmetro nominal de 0,400mm
Diâmetro do condutor (mm)	Polioléfina com diâmetro nominal do isolamento: 4,2mm
Classe de flamabilidade	CMX
Quantidade de Pares	4 pares, 26AWG
	8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel



Material do Contato
Elétrico

Material do Corpo do Produto Plug: Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0

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 (Ω /km) 93,8 Ω /km

Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz 56 pF/m

Impedância Característica 100 \pm 15% Ω

Velocidade de propagação Nominal (%) 66 %

Gravação SOHOPLUS U/UTP 26 AWG x 4P CMX 60°C ANATEL 17194-21-00256/17195-21-00256 VERIFIED TO ANSI/TIA-568.2-D CAT. 5e 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:
mm - minuto

DD – Dia; MM – Mês; AA – Ano; HH – Hora;

Tipo de Embalagem Saco plástico colorido com identificação impressa.

Quantidade por caixa (gift) 40 peças

1 caixa



Lote Mínimo

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.

[Codificação](#)