



Cabo Gamer SohoPlus

| | |
|------------------------------|--|
| Ambiente de Instalação | Interno |
| Ambiente de Operação | Não agressivo |
| Compatibilidade | Compatível com toda a linha SohoPlus |
| Vantagem | <ul style="list-style-type: none">• Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.6;• Fornecido com boot, que garante o respeito ao raio de curvatura do produto instalado além das tensões inerentes ao processo de instalação;• 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; |
| Rastreamento | Etiqueta com número de série em uma das extremidades |
| Comprimento | 1.8m e 3.0m |
| Cor | Preto |
| Tipo de Conector | RJ-45 em ambas as pontas. |
| Peso (kg) | 0,031 kg |
| Diâmetro nominal (mm) | 6,0 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 | CM |
| Quantidade de Pares | 4 pares, 26AWG |
| Material do Contato Elétrico | 8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel |

Termoplástico não propagante a chama UL 94V-2



Material do Corpo do
Produto

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 (Ω /km) 93,8 Ω /km

Capacitância Mútua
Máxima @ 1 kHz 56 pF/m

Impedância
Característica $100 \pm 15\% \Omega$

Velocidade de
propagação Nominal
(%) 66 %

Tipo de Embalagem Saco plástico colorido com identificação impressa

Quantidade por caixa
(gift) 1.8m: 11 peças
3.0m: 11 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 ANATEL: 02083-12-00256

Normas ANSI/TIA-568-D.2

[Codificação](#)