

HPE 33201 Folha de dados



HPE 33201 Cables-To-Go 4m LC-ST 62.5/125 OM1 Duplex Multimode PVC Cabo de Fibra Óptica
33201

HPE 33201 Cables-To-Go 4m LC-ST 62.5/125 OM1 Duplex Multimode PVC Cabo de Fibra Óptica

Com terminações LC para ST, este patch cable de fibra óptica de alta qualidade foi projetado especificamente para aplicações Ethernet rápida, ATM e gigabit Ethernet. O pequeno conector LC satisfaz a necessidade de maior densidade de porta tanto na sala de telecomunicações quanto na área de trabalho e oferece o dobro da densidade de porta dos conectores de fibra SC e ST tradicionais. O conector LC com seu design de clipe de trava estilo RJ é fácil de engatar e desengatar e oferece a cada conexão maior durabilidade na resistência a puxões, tensões, vibrações e impactos durante a instalação e manutenção do cabeamento. O conector ST possui um sistema de bloqueio de baioneta.

O processo de moldagem por injeção patenteado fornece a cada conexão maior durabilidade na resistência a puxões, tensões e impactos de instalações de cabeamento.

Cada cabo é 100% inspecionado opticamente e testado para perda de inserção antes de recebê-lo. Um design de jaqueta à prova de tração envolve a popular fibra multimodo 62,5/125, imune a interferência elétrica.

Especificações

- Cor: Laranja
- Comprimento: 4,00 metros

- UPC: 757120332015
- Garantia: Vitalícia
- Fornecedor: C2G
- Peso: 0,100 LB

Características

- Fibra Óptica Multimodo 1 (OM1) que suporta 200/500 MHz.km OFL a 850/1300 nm.
- Dimensões do conector LC: 10,75 mm de altura x 12,5 mm de largura x 50 mm de profundidade (com clipe duplex instalado)
- Dimensões do conector ST: 9,8 mm de altura x 19,6 mm de largura x 59 mm de profundidade
- Perda máxima do conector: 0,50 dB
- Perda típica do conector: 0,30 dB
- Perda de retorno típica: -25 dB
- Material do tampão: PVC
- Tampão OD: 900 µm
- Material da jaqueta: PVC (classificação OFNR riser)
- Jaqueta DE: 1,8 mm
- Carga de tração de instalação: 100 N (445 lbs)
- Carga de tração de longo prazo: 50 N (222 lbs)
- Carga máxima de tração: 100 N/cm
- Instalação (carregada) Raio de curvatura mínimo: 5,0 cm (1,97 pol.)
- Raio mínimo de curvatura de longo prazo (descarregado): 3,0 cm (1,2 pol.)
- Resistência ao esmagamento: 750 N/cm
- Resistência ao impacto: 1.000 ciclos
- Flex Resistance: 5.000 ciclos
- Atenuação a 1300 nm: 1,0 dB/km
- Atenuação a 850 nm: 3,5 dB/km
- Temperatura de operação: -20°C a +70°C

[Compre agora](#)