

PATCH CORD OTICO. OM3

MODELO: Fibra Duplex (2 Fibras)

CARACTERÍSTICAS

- Nome do Fabricante: MAXI TELECOM
- Part Number: MJ-DF-LCU-LCU-5323
- Modelo: Fibra Duplex (2 Fibras)
- Conector-Polimento A: LC-UPC
- Conector-Polimento B: LC-UPC
- Tipo de Polaridade: A (Tx) para B (Rx)
- Virola do conector: Cerâmica de zircônia
- Tipo de Fibra: MMF - OM3 50/125µm Multimodo
- Tamanho do Cabo: 1,5 - 3 - 5 - 6 - 7 metros
- Diâmetro do cabo: 2.0 mm
- Revestimento do Cabo: LSZH (Low smoke zero halogen), Cor Aqua.
- Taxa de Dados Suportados: 1G ~ 40Gbps
- Comprimento de onda: 850/1300nm
- Perda de inserção Máxima: $\leq 0.3\text{dB}$ máximo (Tipicamente perde: $\leq 0.22\text{ dB}$)
- Perda de retorno: $\geq 20\text{dB}$
- Perda por km: $\leq 3.0\text{ dB/km}$ em 850nm | $\leq 1.0\text{ dB/km}$ em 1300nm
- Raio de Curvatura Mínima: 7.5mm
- Resistência de tração: 70N
- Durabilidade: ≥ 200 vezes



APLICAÇÃO

O cordão óptico Maxi Telecom MJ-DF-LCU-LCU-5323, também conhecido por patch cord óptico de fibra, é fabricado com fibra óptica Multimodo OM3 50/125µm e possui em suas extremidades conectores de cerâmica de zircônia LC-UPC para LC-UPC Duplos (2 Fibras) de alta qualidade, que eleva a qualidade de precisão do conector e é rigorosamente testado para ter baixa perda de inserção e perda de retorno, garantindo o desempenho e qualidade superiores para os circuitos de dados.

Esses conectores de encaixe são normalmente usados para conexões de alta densidade e são compatíveis com dispositivos plug-and-play, como módulos transceptores SFP, XFP, SFP+ e QSFP+ que sejam Multimodo com interfaces Duplex LC e ou demais dispositivos dentro desse requisito, usados para conexões em ambientes internos de curta distância.

Entre outras vantagens, o cabo Miljet diferente de vários outros fabricantes, possuem revestimento LSZH (Low smoke zero halogen) que é um tipo especial de material resistente a fogo, fumaça e altas temperaturas.

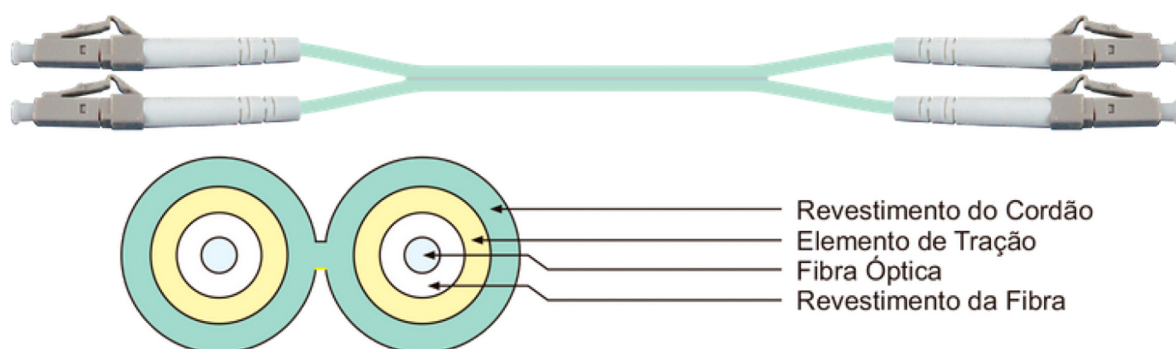
PATCH CORD OTICO. OM3

COMPATIBILIDADE GARANTIDA E COMPROVADA:

MODELO: Fibra Duplex (2 Fibras)

O cabo Miljet OM3 é compatível com qualquer fabricante de transceivers e módulos do mundo, que tenham como interface de conexão entradas LC/UPC ou LC/PC em seus dispositivos e equipamentos.

Ao efetuar sua compra tenha certeza que a interface do seu equipamento é do modelo LC/UPC e LC/PC para que isso não gere transtornos e perdas na instalação do seu projeto. Portanto, é de extrema importância verificar no datasheet do seu equipamento, se ele aceita o esse tipo de cabo e conector. Se houver duvidas, por favor entre em contato conosco antes de efetuar a compra.



SOBRE O PRODUTO:

- Cordão óptico MAXI telecom.
- Produto distribuído com exclusividade no Brasil por Microcenter origem EUA.
- Aplicado para conectar transceivers e demais dispositivos com interfaces ópticas LC aos Switches, Roteadores de Comunicação, OLT's, Servidores, Firewalls, Placas PCI, Equipamentos de Audio e Video, Automação comercial, Conversores de Mídia entre outros, atendendo diversos tipos de aplicações para as áreas de Telecomunicações, IoT, Tecnologia da informação, informática, industria, Data Centers, Segurança e Automação de redes de dados em Geral.
- Os cabos e cordões Maxi Telecom possuem alta qualidade com HOMOLOGAÇÃO ANATEL, CE, FCC, RoHS Compliant, integrando projeto de engenharia próprio certificado mundialmente, no qual todos os componentes são minuciosamente escolhidos e testados com base nas melhores práticas, parceiros e produtos internacionais, para que tenham o melhor desempenho, performance, compatibilidade e durabilidade.

IMPORTANTE: Nós nos preocupamos com seu sucesso e com o seu negócio, por isso, indicamos que antes de efetuar uma compra leia todas as características técnicas do produto e compre o produto correto compatível, que atendam os requisitos informados no datasheet do seu equipamento. Por isso, muita atenção em todos os parâmetros e nós estaremos disponíveis para auxiliá-lo com a melhor escolha mediante o seu cenário atual.



PATCH CORD OTICO. OM3

MODELO: Fibra Duplex (2 Fibras)

NORMAS E CERTIFICAÇÕES

- Em conformidade com os padrões e normas ANSI/TIA-568.1-D e ANSI/TIA-568.3-D;
- ABNT NBR 14106, ABNT NBR 14565, ABNT NBR 14771;
- HOMOLOGAÇÃO ANATEL, CE, FCC, RoHS Compliant.

