

Startech 5m (15ft) LC to LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable w/Push Pull Tabs, 50/125µm, 100G Networks, Bend Insensitive, Low Insertion Loss (450FBLCLC5PP)

Startech 5m (15ft) LC to LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable w/Push Pull Tabs, 50/125µm, 100G Networks, Bend Insensitive, Low Insertion Loss - LSZH Fiber Patch Cord (450FBLCLC5PP) - Cabo patch - multi-modo LC/UPC (M) para multi-modo LC/UPC (M) - 5 m - 5 m - 2.9 mm - fibra óptica - duplex - 50 / 125 micron - OM3/OM4 - sem halogéneo, moldado, taxa de transferência de dados de até 100 Gbps - aqua



O cabo de fibra óptica multimodo OM4 de 5 m (15 pés) LC para LC (UPC) da StarTech.com foi concebido para satisfazer as exigências das redes 100G. Com a sua taxa de transferência de dados de alta velocidade de até 100 Gbps, este cabo é perfeito para aplicações que requerem uma transmissão de dados rápida e fiável. O cabo apresenta um design multimodo duplex com um diâmetro de núcleo/revestimento de 50 / 125 microns, otimizado para fontes de luz laser com um comprimento de onda de 850/1300 nm. Construído para durabilidade e segurança, o cabo inclui reforço de fibra de aramida e um revestimento de baixa emissão de fumaça e sem halogéneos (LSZH), minimizando os riscos em caso de incêndio. A sua tecnologia insensível à curvatura permite uma instalação flexível, enquanto os separadores push/pull facilitam a conectividade em espaços de rede lotados. Além disso, a conformidade do cabo com as normas EMI, RoHS, TIA/EIA-568 e WEEE garante o cumprimento das regulamentações globais de segurança e ambientais. Quer se trate da atualização de uma rede existente ou da criação de uma nova rede, este cabo de fibra óptica oferece uma escolha fiável, eficiente e ambientalmente responsável.

Argumentos para a Venda

Suporta taxas de transferência de dados até 100 Gbps para redes de alta velocidade
O design insensível à curvatura garante flexibilidade e durabilidade no encaminhamento
Baixa perda de inserção para uma qualidade de sinal fiável e consistente
Separadores push/pull para uma fácil gestão de cabos em ambientes de rede densos
Em conformidade com as normas EMI, RoHS, TIA/EIA-568 e WEEE para segurança e responsabilidade ambiental

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade de alta velocidade
Experimente taxas de transferência de dados rápidas até 100 Gbps, ideais para aplicações de elevada largura de banda e redes 100G. Este cabo assegura uma transmissão de dados eficiente para as necessidades de ligação em rede de curta e longa distância.

Maior durabilidade
Construído com reforço de fibra de aramida e um revestimento de baixa emissão de fumaça e sem halogéneos (LSZH), este cabo foi concebido para segurança e longevidade. A sua natureza insensível à curvatura permite uma instalação e encaminhamento flexíveis sem comprometer o desempenho.

Manuseamento sem esforço
Equipado com abas de empurrar/puxar, este cabo de fibra óptica oferece fácil inserção e remoção, simplificando a conectividade em ambientes de rede densos. A característica de gestão fácil da polaridade facilita ainda mais uma configuração sem complicações.

Otimizado para laser
Com fibras multimodo optimizadas para laser (LOMMF), este cabo foi concebido para suportar o comprimento de onda de 850/1300 nm, optimizando-o para utilização com fontes de luz laser e melhorando o desempenho geral da rede.

Seguro e em conformidade
Em conformidade com as normas EMI, RoHS, TIA/EIA-568 e WEEE, este cabo de ligação é fabricado tendo em mente a segurança do utilizador e a conformidade ambiental, tornando-o uma escolha responsável para as suas necessidades de rede.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 5m (15ft) LC to LC (UPC) OM4 Multimode Fiber Optic Cable w/Push Pull Tabs, 50/125µm, 100G Networks, Bend Insensitive, Low Insertion Loss - LSZH Fiber Patch Cord (450FBLCLC5PP) - cabo patch - 5 m - 5 m - aqua
Tipo	Cabo patch - OM3/OM4
Tecnologia	Duplex fibra óptica
Tipo de fibra óptica	Multimodo
Características	Sem halogéneo, moldado, taxa de transferência de dados de até 100 Gbps, fibra multi-modo de laser-otimizado (LOMMF), insensível à dobragem, baixa perda de inserção, reforçado com fibra de aramida, aba de empurrar/puxar, comprimento de onda de 850/1300 nm, gerenciamento fácil de polaridade
Comprimento do Cabo	5 m
Comprimento	5 m
Diâmetro	2.9 mm
Núcleo / diâmetro de revestimento	50 / 125 micron
Conector	2 x multi-modo LC/UPC - macho
Conector (Segunda Extremidade)	2 x multi-modo LC/UPC - macho
Cor	Aqua

Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada
------------------------	-----------------------------

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de cabo de rede	Cabo patch - OM3/OM4
Tecnologia	Duplex fibra óptica
Tipo de fibra óptica	Multimodo
Material de revestimento do cabo	Halogênio Zero Baixo Fumo (LSZH)
Núcleo / diâmetro de revestimento	50 / 125 micron
Características	Sem halogéneo, moldado, taxa de transferência de dados de até 100 Gbps, fibra multi-modo de laser-otimizado (LOMMF), insensível à dobragem, baixa perda de inserção, reforçado com fibra de aramida, aba de empurrar/puxar, comprimento de onda de 850/1300 nm, gerenciamento fácil de polaridade
Comprimento do Cabo	5 m
Comprimento	5 m
Diâmetro	2.9 mm
Peso	37 g
Cor	Aqua

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia vitalícia limitada
-------------------	-----------------------------

Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS, WEEE, EMI, TIA/EIA-568
-------------------------	------------------------------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	-20 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	60 °C

Conectividade

Conector	2 x multi-modo LC/UPC - macho
Conector (Segunda Extremidade)	2 x multi-modo LC/UPC - macho

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	22 cm
Profundidade da remessa	20 cm
Altura da remessa	1.2 cm
Peso de remessa	52 g

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.