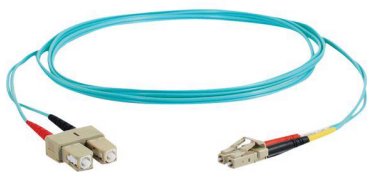


C2G LC-SC 10Gb 50/125 OM3 Duplex Multimode PVC Fiber Optic Cable (LSZH) (85532)

C2G LC-SC 10Gb 50/125 OM3 Duplex Multimode PVC Fiber Optic Cable (LSZH) - Cabo de rede - SC multi-modos (M) para multi-modo LC (M) - 2 m - 2 m - fibra óptica - duplex - 50 / 125 micron - OM3 - sem halogéneo - aqua



O cabo de fibra ótica PVC multimodo C2G LC-SC 10 Gb 50/125 OM3 Duplex (LSZH) é uma solução de rede de elevado desempenho concebida para uma transmissão de dados rápida e fiável. Concebido com um diâmetro de núcleo e revestimento de 50 / 125 microns, suporta capacidades de largura de banda de 10 Gb, tornando-o ideal para configurações de rede complexas que requerem transferência de dados a alta velocidade. O cabo possui um material de revestimento de baixa emissão de fumos e sem halogéneos (LSZH), que reduz significativamente a emissão de gases tóxicos e corrosivos em caso de incêndio, garantindo um ambiente mais seguro para o equipamento e para o pessoal. Com conectores multimodo SC e LC macho, este cabo oferece uma compatibilidade versátil com uma vasta gama de sistemas de PC e equipamento de fibra ótica. Quer esteja a configurar uma nova rede ou a atualizar uma rede existente, o cabo de fibra ótica C2G proporciona uma ligação fiável e eficiente.

Argumentos para a Venda

Suporta largura de banda de 10 Gb para transferência de dados a alta velocidade
Revestimento LSZH (Low Smoke Zero Halogen) para maior segurança
Diâmetro do núcleo/ revestimento de 50 / 125 microns para um desempenho ótimo
Capacidade multimodo duplex para uma transmissão de dados bidirecional fiável
Conectores multimodo SC para LC para uma ampla compatibilidade

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Elevada compatibilidade
Concebido para se integrar perfeitamente nos sistemas de PC, este cabo de fibra ótica assegura uma ligação fiável entre dispositivos.

Maior durabilidade
Com um revestimento de baixa emissão de fumos e sem halogéneos (LSZH), o cabo oferece maior segurança ao emitir menos gases tóxicos e corrosivos quando exposto a calor elevado.

Desempenho ótimo
Com um diâmetro de núcleo e revestimento de 50 / 125 microns, este cabo multimodo duplex foi concebido para a transmissão de dados a alta velocidade, suportando uma largura de banda de 10 Gb em distâncias consideráveis.

Ficha Técnica

Descrição do produto	C2G LC-SC 10Gb 50/125 OM3 Duplex Multimode PVC Fiber Optic Cable (LSZH) - cabo de rede - 2 m - 2 m - aqua
Tipo	Cabo de rede - OM3
Tecnologia	Duplex fibra óptica
Tipo de fibra óptica	Multimodo
Características	Sem halogéneo
Comprimento do Cabo	2 m
Comprimento	2 m
Núcleo / diâmetro de revestimento	50 / 125 micron
Conector	2 x SC multi-modos - macho
Conector (Segunda Extremidade)	2 x multi-modo LC - macho
Cor	Aqua
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de cabo de rede	Cabo de rede - OM3
Tecnologia	Duplex fibra óptica
Tipo de fibra óptica	Multimodo
Material de revestimento do cabo	Halogénio Zero Baixo Fumo (LSZH)
Qty de fibra	2
Núcleo / diâmetro de revestimento	50 / 125 micron

Características	Sem halogéneo
Comprimento do Cabo	2 m
Comprimento	2 m
Cor	Aqua

Garantia do fabricante

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

Diversos

Padrões de Conformidade	TIA/EIA-455-171A
-------------------------	------------------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	-20 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	70 °C

Conectividade

Conector	2 x SC multi-modos - macho
Conector (Segunda Extremidade)	2 x multi-modo LC - macho

* 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.