

Startech 2m CAT6a Ethernet Cable (NLBL-2M-CAT6A-PATCH)

Startech 2m CAT6a Ethernet Cable - Blue - Low Smoke Zero Halogen (LSZH) - 10GbE 500MHz 100W PoE++ Snagless RJ-45 w/Strain Reliefs S/FTP Network Patch Cord - Cabo patch - RJ-45 (M) para RJ-45 (M) - 2 m - S/FTP - CAT 6a - IEEE 802.3bt - sem halogéneo, moldado, sem nós, entrançado - azul



O cabo Ethernet CAT6a de 2 m foi concebido para proporcionar conectividade de alta velocidade com o mínimo de interferências. Com a tecnologia S/FTP que minimiza o Near-End Crosstalk (NEXT) e a proteção EMI/RFI, este cabo assegura uma ligação estável para aplicações exigentes. Construído com um revestimento Low Smoke Zero Halogen (LSZH), é mais seguro para utilização em ambientes onde as emissões reduzidas de fumo são críticas durante um incêndio. O cabo suporta velocidades até 10 Gbps e tem uma potência de entrada máxima de 100 W, tornando-o adequado para aplicações PoE++. Inclui características de alívio de tensão para evitar danos e aumentar a durabilidade durante a instalação.

Argumentos para a Venda

Suporta até 10 Gbps para transferência de dados a alta velocidade
Revestimento Low Smoke Zero Halogen (LSZH) para segurança
A tecnologia S/FTP reduz as interferências e mantém a qualidade da ligação
Inclui alívio de tensão para maior proteção e durabilidade
Compatível com IEEE 802.3bt e concebido para aplicações PoE++

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade de alta velocidade
O cabo suporta taxas de transferência de dados até 10 Gbps, o que o torna adequado para aplicações com utilização intensiva de largura de banda.

Interferência mínima
A tecnologia S/FTP e a blindagem em folha reduzem o Near-End Crosstalk (NEXT) e fornecem proteção contra EMI/RFI.

Material seguro e compatível
O revestimento Low Smoke Zero Halogen (LSZH) garante emissões de fumos reduzidas, tornando este cabo seguro para vários ambientes.

Design durável e confiável
Caraterísticas como alívio de tensão e conectores moldados aumentam a durabilidade e proporcionam melhor estabilidade de conexão.

Fornecimento eficiente de energia
Com uma potência de entrada máxima de 100 W, este cabo suporta efetivamente tecnologias PoE++ para alimentar dispositivos através da linha Ethernet.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 2m CAT6a Ethernet Cable - Blue - Low Smoke Zero Halogen (LSZH) - 10GbE 500MHz 100W PoE++ Snagless RJ-45 w/Strain Reliefs S/FTP Network Patch Cord - cabo patch - 2 m - azul
Tipo	Cabo patch - CAT 6a - IEEE 802.3bt
Tecnologia	S/FTP
Material de blindagem	Folha metálica
Fios por cabo	8 fios
Características	Sem halogéneo, moldado, sem nós, entrançado, libertação de tensão, paradiáfonia minimizada (NEXT), condutor de cobre, proteção EMI/RFI, 100 Watt de potência máxima de entrada, perda de retorno reduzida (RL), proteção contra danos, até 10 Gbps
Comprimento do Cabo	2 m
Conector	RJ-45 - macho
Conector (Segunda Extremidade)	RJ-45 - macho
Cor	Azul
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de cabo de rede	Cabo patch - CAT 6a - IEEE 802.3bt
Tecnologia	S/FTP

Material de blindagem	Folha metálica
Material de revestimento do cabo	Halogênio Zero Baixo Fumo (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	27
Fios por cabo	8 fios
Pares por cabo	4 pares
Conector Placado	Ouro
Características	Sem halogéneo, moldado, sem nós, entrançado, libertação de tensão, paradiáfonia minimizada (NEXT), condutor de cobre, proteção EMI/RFI, 100 Watt de potência máxima de entrada, perda de retorno reduzida (RL), proteção contra danos, até 10 Gbps
Comprimento do Cabo	2 m
Peso	75.2 g
Cor	Azul

Garantia do fabricante

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

Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS, ETL, WEEE, ANSI/TIA-568.2-D, PoE++ - até 500 MHz
-------------------------	--

Conectividade

Conector	RJ-45 - macho
Conector (Segunda Extremidade)	RJ-45 - macho

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	22 cm
Profundidade da remessa	19 cm
Altura da remessa	1.5 cm
Peso de remessa	83.9 g

* A TD SYNnex 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 SYNnex 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.