

Startech 1m LSZH CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 100W PoE Network Patch Cord with Strain Relief, CAT 6 10GbE UTP, Blue, Individually Tested/ETL, Low Smoke Zero Halogen (N6LPATCH1MBL)

Startech 1m LSZH CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 100W PoE Network Patch Cord with Strain Relief, CAT 6 10GbE UTP, Blue, Individually Tested/ETL, Low Smoke Zero Halogen - Category 6 - 24AWG (N6LPATCH1MBL) - Cabo patch - RJ-45 (M) para RJ-45 (M) - 1 m - 6 mm - PTNB - CAT 6 - sem nós - azul



O cabo Ethernet CAT6 LSZH de 1 m da StarTech.com oferece desempenho confiável para as suas necessidades de rede. Concebido com um revestimento de Low Smoke Zero Halogen (LSZH), este cabo de ligação proporciona segurança, reduzindo a emissão de fumo perigoso em caso de incêndio. O seu design sem obstáculos garante facilidade de manuseamento, enquanto os conectores banhados a ouro proporcionam uma ligação estável. Com uma frequência testada de até 650 MHz, este cabo é ideal para transmissão de dados em alta velocidade e suporta Power over Ethernet (PoE) para alimentar dispositivos através da rede. Construído com fiação 24 AWG e em conformidade com normas como RoHS, ETL e TIA/EIA-568-B.1-2001, este cabo foi feito para durar. Possui um alívio de tensão para proteger contra dobras e quebras do cabo, tornando-o uma escolha durável para configurações domésticas e de escritório. Seja para conectar dispositivos em um espaço apertado ou estabelecer um sinal de rede forte, este cabo Ethernet pode atender a essas demandas com eficiência.

## Argumentos para a Venda

Revestimento LSZH para redução da emissão de fumo  
Design sem obstruções para fácil manuseamento  
Suporta PoE para alimentação do dispositivo  
Frequência testada até 650 MHz  
Em conformidade com a RoHS para segurança ambiental

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Construção robusta

O cabo Ethernet CAT6 LSZH de 1 m possui um revestimento durável com Low Smoke Zero Halogen que aumenta a segurança e garante um desempenho confiável em diversos ambientes.

### Transmissão de dados em alta velocidade

Com uma frequência testada de até 650 MHz, este cabo Ethernet foi projetado para suportar taxas de transferência de dados rápidas, adequadas para aplicações de rede de alta demanda.

### Suporte para Power over Ethernet

Este cabo foi concebido para ser compatível com Power over Ethernet (PoE), permitindo alimentar dispositivos como câmaras IP e telefones enquanto transfere dados.

### Design com alívio de tensão

Está equipado com um recurso de alívio de tensão que ajuda a evitar danos ao cabo e aos conectores, garantindo uma utilização duradoura, mesmo em aplicações pesadas.

### Conformidade e normas

Este cabo Ethernet está em conformidade com várias normas, tais como RoHS, ETL e TIA/EIA-568-B.1-2001, o que atesta a sua qualidade e considerações ambientais.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 1m LSZH CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 100W PoE Network Patch Cord with Strain Relief, CAT 6 10GbE UTP, Blue, Individually Tested/ETL, Low Smoke Zero Halogen - Category 6 - 24AWG (N6LPATCH1MBL) - cabo patch - 1 m - azul
Tipo	Cabo patch - CAT 6
Tecnologia	Par trançado não blindado (PTNB)
Esquema de Instalação Eléctrica	T568B
Fios por cabo	8 fios
Características	Sem nós, libertação de tensão, preparado para PoE
Comprimento do Cabo	1 m
Diâmetro	6 mm
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 6
Tecnologia	Par trançado não blindado (PTNB)
Esquema de Instalação Eléctrica	T568B
Material de revestimento do cabo	Halogênio Zero Baixo Fumo (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)	24
Fios por cabo	8 fios
Pares por cabo	4 pares
Conector Placado	Ouro
Características	Sem nós, libertação de tensão, preparado para PoE
Comprimento do Cabo	1 m
Diâmetro	6 mm
Cor	Azul

## Garantia do fabricante

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

## Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS, ETL, WEEE, TIA/EIA-568-B.1-2001 - até 650 MHz
-------------------------	---

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	80 °C

## Conectividade

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

\* 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.