

Startech 5m LSZH CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 100W PoE Network Patch Cord with Strain Relief, CAT 6 10GbE UTP, Grey, Individually Tested/ETL, Low Smoke Zero Halogen (N6LPATCH5MGR)

Startech 5m LSZH CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 100W PoE Network Patch Cord with Strain Relief, CAT 6 10GbE UTP, Grey, Individually Tested/ETL, Low Smoke Zero Halogen - Category 6 - 24AWG (N6LPATCH5MGR) - Cabo patch - RJ-45 (M) para RJ-45 (M) - 5 m - 6 mm - PTNB - CAT 6 - sem nós - cinza



O cabo Ethernet CAT6 LSZH de 5 m da StarTech.com foi concebido para oferecer um desempenho de rede confiável para várias aplicações. Com a sua configuração de cabo de ligação e tecnologia UTP, este cabo suporta ligações de alta velocidade. O revestimento com Low Smoke Zero Halogen garante a segurança em caso de incêndio, tornando-o adequado para uma variedade de ambientes. Ambas as extremidades possuem conectores RJ-45 macho sem obstruções, permitindo uma instalação fácil sem a preocupação de danificar os conectores.

Argumentos para a Venda

Suporta transmissão de dados em alta velocidade até 650 MHz
Construído com um revestimento durável de Low Smoke Zero Halogen
Equipado com conectores RJ-45 macho sem emaranhamento para fácil conectividade
Pronto para PoE para alimentar dispositivos através da rede
Em conformidade com as normas RoHS, ETL e WEEE

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Desempenho confiável
Possui um tipo de cabo de rede projetado como um cabo de patch, tornando-o versátil para diferentes configurações.

Compatibilidade robusta
Utiliza o esquema de fiação T568B, garantindo compatibilidade com vários dispositivos de rede.

Construção orientada para a segurança
O material do revestimento com Low Smoke Zero Halogen proporciona maior segurança e reduz as emissões nocivas em caso de incêndio.

Design eficiente
Equipado com alívio de tensão para evitar danos ao cabo durante a instalação ou movimentação.

Suporte de alta frequência
Testado para frequências até 650 MHz para facilitar transferências de dados de rede suaves e eficientes.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 5m LSZH CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 100W PoE Network Patch Cord with Strain Relief, CAT 6 10GbE UTP, Grey, Individually Tested/ETL, Low Smoke Zero Halogen - Category 6 - 24AWG (N6LPATCH5MGR) - cabo patch - 5 m - cinza
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	5 m
Diâmetro	6 mm
Conector	RJ-45 - macho
Conector (Segunda Extremidade)	RJ-45 - macho
Cor	Cinza
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	5 m
Díâmetro	6 mm
Cor	Cinza

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.