

Startech 75ft CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 650MHz 100W PoE Patch Cord, CAT 6 10GbE UTP Network Cable w/Strain Relief, Gray, Wiring is UL Certified/TIA (N6PATCH75GR)

Startech 75ft CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 650MHz 100W PoE Patch Cord, CAT 6 10GbE UTP Network Cable w/Strain Relief, Gray, Wiring is UL Certified/TIA - Category 6 - 24AWG (N6PATCH75GR) - Cabo patch - RJ-45 (M) para RJ-45 (M) - 22.9 m - PTNB - CAT 6 - sem nós - cinza



O Cabo Ethernet CAT6 de 75 pés da StarTech.com proporciona uma conectividade de rede confiável para vários dispositivos. Com conectores sem fios e tecnologia UTP, este cabo de ligação assegura uma transmissão de dados sem problemas e sem interferências. Com uma frequência testada de até 650 MHz, suporta a transferência de dados a alta velocidade adequada para utilização em casa e no escritório. O revestimento de PVC durável aumenta a flexibilidade e a longevidade, tornando-o uma escolha ideal para aplicações interiores e exteriores. Ligue com confiança com conectores RJ-45 macho em ambas as extremidades para uma ligação segura e estável.

## Argumentos para a Venda

O design sem fios evita danos no cabo durante a instalação  
Suporta transferência de dados a alta velocidade com uma frequência até 650 MHz  
O revestimento em PVC durável garante a longevidade do cabo  
Compatível com conectores RJ-45 padrão  
Conformidade com RoHS para uma utilização amiga do ambiente

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Desempenho fiável

Este cabo de ligação CAT6 oferece um forte desempenho com tecnologia UTP, garantindo uma forte qualidade de sinal para ligações estáveis. O cabo foi concebido para proporcionar uma transferência de dados eficiente, adequada para tarefas de rede que exigem uma comunicação rápida e eficiente.

### Flexível e durável

Fabricado com um revestimento de PVC resistente, este cabo Ethernet mantém a flexibilidade para uma instalação fácil, garantindo simultaneamente a durabilidade contra o desgaste. Foi concebido para resistir a vários ambientes, tornando-o adequado para utilização no interior e no exterior.

### Conectores sem entalhes

O design sem entalhes dos conectores RJ-45 evita que fiquem presos durante a instalação ou remoção, protegendo os conectores de danos. Esta característica também ajuda a uma conectividade sem problemas, permitindo uma configuração mais simples.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 75ft CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 650MHz 100W PoE Patch Cord, CAT 6 10GbE UTP Network Cable w/Strain Relief, Gray, Wiring is UL Certified/TIA - Category 6 - 24AWG (N6PATCH75GR) - cabo patch - 22.9 m - cinza
Tipo	Cabo patch - CAT 6
Tecnologia	Par trançado não blindado (PTNB)
Esquema de Instalação Eléctrica	T568B
Características	Sem nós
Comprimento do Cabo	22.9 m
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	PVC
American Wire Gauge (AWG)	24

Características Sem nós

Comprimento do Cabo 22.9 m

Cor Cinza

### Garantia do fabricante

Serviço e suporte Garantia vitalícia limitada

### Diversos

Padrões de Conformidade RoHS, ETL - até 650 MHz

### Conectividade

Conector RJ-45 - macho

Conector (Segunda Extremidade) RJ-45 - 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.*