

Startech 1.5m CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 650MHz 100W PoE Patch Cord, CAT 6 10GbE UTP Network Cable w/Strain Relief, Yellow, Wiring is UL Certified/TIA (N6PATC150CMYL)

Startech 1.5m CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 650MHz 100W PoE Patch Cord, CAT 6 10GbE UTP Network Cable w/Strain Relief, Yellow, Wiring is UL Certified/TIA - Category 6 - 24AWG (N6PATC150CMYL) - Cabo patch - RJ-45 (M) para RJ-45 (M) - 1.5 m - PTNB - CAT 6 - sem nós - amarelo



O Cabo Ethernet CAT6 de 1,5 m da StarTech.com foi concebido para fornecer ligações de rede confiáveis com Near-End Crosstalk (NEXT) minimizado, garantindo uma transmissão de dados eficiente. Fabricado com tecnologia UTP, este cabo de ligação possui dois conectores RJ-45 macho, proporcionando capacidades Plug-and-Play fáceis. O resistente revestimento em PVC e os conectores banhados a ouro aumentam a durabilidade e o desempenho, tornando este cabo a escolha ideal para utilização doméstica e empresarial. Com uma frequência testada de até 650 MHz, este cabo CAT6 suporta redes de alta velocidade essenciais para aplicações com utilização intensiva de largura de banda. Os fios de 24 AWG dispostos em quatro pares seguem o esquema de cablagem T568B, garantindo a conformidade com várias normas, incluindo RoHS, ETL e ANSI/TIA-568-C.2. O seu design sem nós evita danos nos conectores durante a instalação e o encaminhamento, oferecendo tranquilidade para todas as suas necessidades de ligação em rede.

## Argumentos para a Venda

Conectividade de rede confiável com diafonia de extremidade próxima minimizada  
Revestimento de PVC durável com conectores banhados a ouro  
Suporte de frequência testado até 650 MHz  
Design sem fendas para uso protetor  
Em conformidade com várias normas internacionais

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Qualidade de construção robusta  
Fabricado com um revestimento de PVC durável, o cabo resiste ao desgaste e mantém o desempenho.

Desempenho melhorado  
Os conectores banhados a ouro proporcionam uma condutividade melhorada e uma ligação confiável para redes de alta velocidade.

Compatibilidade versátil  
O cabo segue o esquema de cablagem T568B e suporta uma vasta gama de aplicações.

Design eficiente  
O design sem nós evita danos nos conectores durante a instalação e o encaminhamento, promovendo uma experiência sem complicações.

Conformidade com normas elevadas  
Cumprir as normas RoHS, ETL e ANSI/TIA-568-C.2, garantindo um produto de qualidade para os utilizadores.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 1.5m CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 650MHz 100W PoE Patch Cord, CAT 6 10GbE UTP Network Cable w/Strain Relief, Yellow, Wiring is UL Certified/TIA - Category 6 - 24AWG (N6PATC150CMYL) - cabo patch - 1.5 m - amarelo
Tipo	Cabo patch - CAT 6
Tecnologia	Par trançado não blindado (PTNB)
Esquema de Instalação Eléctrica	T568B
Fios por cabo	8 fios
Características	Sem nós, paradiafonia minimizada (NEXT)
Comprimento do Cabo	1.5 m
Conector	RJ-45 - macho
Conector (Segunda Extremidade)	RJ-45 - macho
Cor	Amarelo
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
Fios por cabo	8 fios
Pares por cabo	4 pares
Conector Placado	Ouro
Características	Sem nós, paradiafonia minimizada (NEXT)
Comprimento do Cabo	1.5 m
Largura	1.16 cm
Altura	0.82 cm
Peso	70 g
Cor	Amarelo

## Garantia do fabricante

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

## Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS, ETL, REACH, ANSI/TIA-568-C.2, CMG, TIA/EIA-568-B.1-2001 - até 650 MHz
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

## Conectividade

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

## Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	22 cm
Profundidade da remessa	20 cm
Altura da remessa	2 cm
Peso de remessa	80 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 verificarem 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.