

Startech 1.5m CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 650MHz 100W PoE Patch Cord, CAT 6 10GbE UTP Network Cable w/Strain Relief, White, Wiring is UL Certified/TIA (N6PATC150CMWH)

Startech 1.5m CAT6 Ethernet Cable, 10 Gigabit Snagless RJ45 650MHz 100W PoE Patch Cord, CAT 6 10GbE UTP Network Cable w/Strain Relief, White, Wiring is UL Certified/TIA - Category 6 - 24AWG (N6PATC150CMWH) - Cabo patch - RJ-45 (M) para RJ-45 (M) - 1.5 m - PTNB - CAT 6 - sem nós - branco



O cabo Ethernet CAT6 de 1,5 m da StarTech.com foi concebido para proporcionar uma ligação fiável e eficiente à sua rede. Este cabo de ligação está equipado com conectores sem fios para evitar que se prendam durante a instalação e apresenta um Near-End Crosstalk (NEXT) minimizado para uma óptima integridade do sinal. Com uma frequência testada de 650 MHz, este cabo suporta taxas de transferência de dados de alta velocidade, tornando-o adequado para várias aplicações, desde redes domésticas a centros de dados. Construído com materiais de alta qualidade, incluindo conectores RJ-45 banhados a ouro e um revestimento de PVC durável, este cabo suporta Power over Ethernet (PoE) para alimentar dispositivos sem a necessidade de cabos adicionais. A cablagem tem certificação UL e está em conformidade com várias normas, garantindo segurança e desempenho em qualquer ambiente de instalação.

Argumentos para a Venda

Suporta velocidades de dados até 10 Gigabit

O design sem fendas evita danos no cabo durante a instalação

Minimiza a diafonia próxima à extremidade para melhorar a qualidade do sinal

A cablagem com certificação UL garante segurança e conformidade

O revestimento de PVC durável proporciona um desempenho de longa duração

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Alto desempenho

Com uma frequência testada de 650 MHz, este cabo Ethernet CAT6 proporciona uma conectividade fiável para suportar a transmissão de dados a alta velocidade em várias aplicações de rede.

Conectores robustos

Equipado com conectores RJ-45 banhados a ouro, este cabo garante uma qualidade de sinal superior, minimizando a resistência e maximizando a durabilidade.

Conformidade e segurança

Este cabo segue as normas RoHS, ETL e REACH, proporcionando tranquilidade em relação à segurança ambiental e à conformidade com os regulamentos do sector.

Design sem entalhes

O design sem entalhes impede que os conectores sejam danificados durante as instalações, garantindo um processo de configuração sem problemas para as suas necessidades de rede.

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, White, Wiring is UL Certified/TIA - Category 6 - 24AWG (N6PATC150CMWH) - cabo patch - 1.5 m - branco
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	Branco
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	Branco

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 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.