

Startech 10m CAT6A Ethernet Cable, 10 Gigabit Shielded Snagless RJ45 100W PoE Patch Cord, CAT 6A 10GbE STP Network Cable w/Strain Relief, Black, UL Certified Wiring/TIA (6ASPAT10MBK)

Startech 10m CAT6A Ethernet Cable, 10 Gigabit Shielded Snagless RJ45 100W PoE Patch Cord, CAT 6A 10GbE STP Network Cable w/Strain Relief, Black, UL Certified Wiring/TIA - Category 6A - 26AWG (6ASPAT10MBK) - Cabo patch - RJ-45 (M) para RJ-45 (M) - 10 m - PTB - CAT 6a - moldado, sem nós - preto



Este cabo Cat6a cumpre todas as especificações de cabo Categoria 6a. Garante ligações de 10 Gb fiáveis entre os seus dispositivos de rede. Proteja a sua rede Testado para uma frequência até 500MHz, cada cabo CAT6a é mais do que adequado para redes Ethernet 10GBase-T. Construído para um desempenho de qualidade, o cabo possui cablagem 100% cobre e par traçado blindado em folha. O cabo foi criado para manter os sinais de dados que viajam na sua rede sem ruído nem interferências. É perfeito em ambientes que são propensos a grandes quantidades de interferência eletromagnética (EMI/RFI). Proteja o seu equipamento Este cabo de ligação CAT6 foi criado usando cabo 100% cobre e é testado para cumprir os requisitos da Categoria 6a ANSI/TIA 568 C.2. Não usamos o fio de alumínio revestido em cobre (CCA) que está sujeito a problemas como um fornecimento de energia fraco, acumulação de calor, danos no equipamento e possivelmente, incêndio. Os conectores de ouro de 50 micrones oferecem a melhor condutividade e eliminam a perda de sinal devido à oxidação ou à corrosão. Instale facilmente os seus cabos de rede Para passagens de cabo sem problemas, este cabo duradouro possui conectores snagless que protegem os ganchos RJ45 durante a instalação, tornando-os menos propensos a prender ou quebrar. O cabo Ethernet Cat6 também possui arranques moldados que oferecem alívio de tensão evitando que os conectores RJ45 dobrem em ângulos agudos. Isto reduz o risco de danos no cabo, o que pode diminuir a conectividade e desempenho de rede.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 10m CAT6A Ethernet Cable, 10 Gigabit Shielded Snagless RJ45 100W PoE Patch Cord, CAT 6A 10GbE STP Network Cable w/Strain Relief, Black, UL Certified Wiring/TIA - Category 6A - 26AWG (6ASPAT10MBK) - cabo patch - 10 m - preto
Tipo	Cabo patch - CAT 6a
Tecnologia	Par trançado blindado (PTB)
Material de blindagem	Película poliéster-alumínio
Fios por cabo	8 fios
Características	Moldado, sem nós, libertação de tensão, preparado para PoE, proteção RFI/EMI
Comprimento do Cabo	10 m
Conector	RJ-45 - macho
Conector (Segunda Extremidade)	RJ-45 - macho
Cor	Preto
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de cabo de rede	Cabo patch - CAT 6a
Tecnologia	Par trançado blindado (PTB)
Material de blindagem	Película poliéster-alumínio
Material de revestimento do cabo	PVC
American Wire Gauge (AWG)	25
Fios por cabo	8 fios
Pares por cabo	4 pares
Conector Placado	Ouro
Características	Moldado, sem nós, libertação de tensão, preparado para PoE, proteção RFI/EMI
Comprimento do Cabo	10 m
Cor	Preto

### Garantia do fabricante

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

## Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS, REACH - até 500 MHz
-------------------------	---------------------------

## 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.*