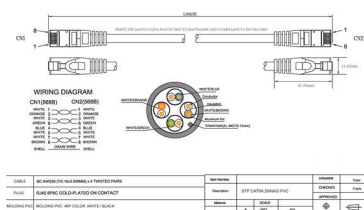


VISION Professional installation-grade Ethernet Network cable (TC 3M CAT6A)

3 m CAT6 cable - RJ45 (m) to RJ45 (m) - stp shielded twisted pair - CAT 6a - 10 gbps - 24 awg - booted - white



O cabo de rede Vision CAT 6a proporciona uma transmissão de dados de alta velocidade com um design robusto adequado para várias aplicações de rede. Concebido com condutores de cobre nu, suporta velocidades até 10 Gbps, garantindo um desempenho fiável para tarefas exigentes. A blindagem de polietileno de alta densidade (HDPE) protege contra interferências, enquanto o design moldado e sem falhas aumenta a durabilidade e a facilidade de utilização em espaços apertados. Este cabo de rede possui conectores RJ-45 em ambas as extremidades, com revestimento em ouro para uma conectividade óptima. Com uma impedância de 100 ohm e em conformidade com as normas FCC, RoHS e ISO 9001:2015, oferece uma solução de alta qualidade para as necessidades de rede doméstica e de escritório. O revestimento em PVC proporciona proteção adicional, tornando-o uma escolha prática para utilização a longo prazo.

Argumentos para a Venda

Suporta velocidades até 10 Gbps

A blindagem de polietileno de alta densidade reduz as interferências

O design moldado e sem entalhes aumenta a durabilidade

Os conectores RJ-45 banhados a ouro garantem uma conectividade óptima

Em conformidade com as normas FCC, RoHS e ISO 9001:2015

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Desempenho de alta velocidade

O cabo de rede Vision CAT 6a suporta taxas de transmissão de dados até 10 Gbps, tornando-o adequado para configurações de rede de elevada exigência.

Construção durável

Com um design moldado e conectores sem falhas, este cabo foi concebido para resistir ao desgaste, garantindo uma ligação duradoura.

Blindagem eficiente

Com uma blindagem de polietileno de alta densidade, o cabo minimiza as interferências, proporcionando uma ligação de rede estável e fiável.

Conectores de qualidade

O cabo está equipado com conectores RJ-45 banhados a ouro, concebidos para proporcionar uma excelente condutividade e reduzir a perda de sinal.

Normas de conformidade

Este cabo de rede cumpre várias normas de conformidade, incluindo FCC, RoHS e ISO 9001:2015, garantindo uma utilização segura e de alta qualidade.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Vision cabo de rede - 3 m - branco
Tipo	Cabo de rede - CAT 6a
Tecnologia	Par trançado blindado (PTB)
Material de blindagem	Polietileno de alta-densidade (HDPE)
Características	Moldado, sem nós, condutores de cobre nu, até 10 Gbps
Comprimento do Cabo	3 m
Diâmetro	6.2 mm
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 de rede - CAT 6a
Tecnologia	Par trançado blindado (PTB)
Material de blindagem	Polietileno de alta-densidade (HDPE)
Material de revestimento do cabo	PVC
American Wire Gauge (AWG)	24
Impedância	100 Ohm

Conector Placado	Ouro
Características	Moldado, sem nós, condutores de cobre nu, até 10 Gbps
Comprimento do Cabo	3 m
Diâmetro	6.2 mm
Cor	Branco

Garantia do fabricante

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

Diversos

Padrões de Conformidade	FCC, RoHS, ISO 9001:2015
-------------------------	--------------------------

Conectividade

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

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	11.5 cm
Profundidade da remessa	4 cm
Altura da remessa	16 cm
Peso de remessa	170 g

* 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.