

Essential-6 Patch Panels

Essential-6 Patch Panel 24 portas PCBRef. Nexans Brasil: N500.206-B

- Conforme com as mais recentes normas
- 24 portas RJ45
- Organizador de cabo traseiro
- Terminação IDC110/LSA+
- UL listed
- Fornecido com kit fixação e decapador de cabos

Descrição

Aplicação

A linha de patch panel Essential Nexans é baseada nas dimensões 19" atendendo a norma ANSI/TIA/EIA-310D. É facilmente organizado com os guias de cabos traseiro ou com fitas plásticas. O uso de guias de cabos (vendido separadamente) podem ordenar os patch cords.

- Fast Ethernet 100BASE-TX
- Gigabit Ethernet 1000BASE-TX
- Token ring
- 155 Mbps ATM
- 100 Mbps TP-PMD
- ISDN
- Comunicação analógica e digital para vídeo e voz

Instalado com toda a linha Essential de patch cords, conectores, espelhos, cabos e outros acessórios a Nexans oferece garantia de 25 anos.

Design

- 19"
- 24 portas 1U
- Organizador de cabo traseiro

Conectores:

- Tipo PCB (placa de circuito impresso) para conexão traseira
- RJ45 conexão frontal

Material:

- UL94-V0 para os materiais plásticos e aço SAE para o corpo do produto
- RJ45 - Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100 µin (2,54 µm) de níquel
- IDC 110 - Bronze fosforoso com 100 µin (2,54 µm) de níquel e estanhado

Performance

Compatível com a norma Internacional, americana, europeia e brasileira:



Essential-6 Patch Panels

Essential-6 Patch Panel 24 portas PCB

- ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA/EIA-568.C2
- EN50173
- NBR 14565

Instalação

- Fornecido com kit fixação em racks e decapador de cabo
- Não blindado
- Código de cores T568A e T568B
- Cabos U/UTP de 22 a 24AWG

Essential-6 Patch Panels

Essential-6 Patch Panel 24 portas PCB

Ref. Nexans Brasil: N500.206-B

Características

Características construtivas	
Tipo do conector	RJ45 and 110/LSA+ IDC
Características dimensionais	
Unidade de altura	1 U
Profundidade	34 mm
Características de utilização	
Categoria	Cat. 6
Categoria	essential
Função componente	Patch panel
Número de portas	24

Electrical and Mechanical Characteristics

Electrical and Mechanical Characteristics

Contact resistance:	max. 20 m Ohm
Input to output DC resistance:	max. 200 m Ohm
Insulation resistance:	min. 500 M Ohm
Voltage proof:	1000 V DC or AC peak, contact to contact
Mating cycles:	min. 750
Insertion cycles:	min. 20
Insertion and withdrawal force:	max. 20 N