

Essential-5 Patch Panels

Essential-5 Patch Panel 24 portas PCB

Ref. Nexans Brasil: N500.204-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-T
- 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



RoHS Compliant
Sim



Operating temp. range
-20 .. 60 °C

Essential-5 Patch Panels

Essential-5 Patch Panel 24 portas PCB

Performance

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

- 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



RoHS Compliant
Sim



Operating temp. range
-20 .. 60 °C

Essential-5 Patch Panels

Essential-5 Patch Panel 24 portas PCB

Ref. Nexans Brasil: N500.204-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. 5e
Categoria	essencial
Função componente	Patch panel
Número de portas	24
RoHS Compliant	Sim
Temperatura de operação (mín .. máx)	-20 .. 60 °C

Características Elétricas e Mecânicas

Resistência de Contato	max. 20m Ohm
Resistência DC	max. 200m Ohm
Resistência de Isolamento	min. 500M Ohm
Prova de Tensão	1000V DC ou pico AC
Ciclos de conexão	min. 750x
Ciclos de Inserção	min. 20
Força de retenção	max. 20 N