

Especificações do Equipamento N540-12Z16G-SYS-D=

Roteador digital Cisco serie NCS540, com 12 portas 1G SFP, 4 portas 1G Cu e 12 portas 10G, energia DC, sem capacidade de conexão sem fio



Produto	Descrição do Produto
N540-12Z16G-SYS-D=	Roteador digital Cisco serie NCS540

ESPECIFICAÇÕES DO PN : N540-12Z16G-SYS-D=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Fator de forma pequeno de 1RU com profundidade de 299 mm
- Fluxo de ar de frente para trás
- Ambientalmente endurecido, adequado para implantações em gabinetes selados internos ou externos
- Opções versáteis de interface Ethernet: 1/10/25/40/50/100/200/400G
- Encaminhamento de baixa latência, compatível com Classe C
- Suporte ótico 400G/100G ZR/ZR+
- Frequência precisa e sincronização de fase/tempo usando os mais recentes padrões da indústria
- Receptor GNSS integrado
- Recursos avançados de qualidade de serviço para diferentes SLAs
- Infraestrutura do módulo Security-Trust Anchor, inicialização segura, assinatura de imagem, defesa em tempo de execução
- Compatível com MEF 3.0
- Excelente capacidade de gerenciamento
- Modelo de consumo flexível

AMBIENTE:

- Temperatura industrial: -40°C a +65°C até 300 m

SEGURANÇA:

- U UL 60950-1 Second Edition
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 Second Edition
- EN 60950-1 Second Edition
- IEC 60950-1 Second Edition
- AS/NZS 60950-1
- GB4943

EMC:

- 47CFR Part 15 (CFR 47) Class A
- AS/NZS CISPR22 Class A
- CISPR22 Class A
- EN55022 Class A
- ICES003 Class A
- VCCI Class A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Class A
- CNS13438 Class ACNS13438 Classe A

- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 series