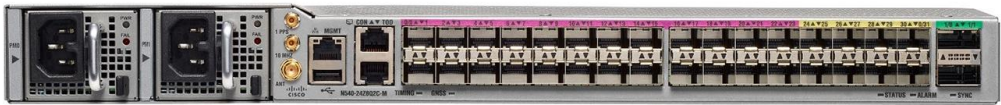


Especificações do Equipamento N540X-ACC-SYS=

Roteador digital Cisco serie NCS540 CC, com 24 portas 10G SFP+, 8 portas 1/10/25G SFP+/SFP28, 2 portas 100G QSFP28, sem capacidade de conexão sem fio



Produto	Descrição do Produto
N540X-ACC-SYS=	Roteador digital Cisco serie NCS540 CC

ESPECIFICAÇÕES DO PN : N540X-ACC-SYS=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Fator de forma pequeno de 1 RU com profundidade <300 mm
- Fluxo de ar de lado a lado ou de frente para trás
- Endurecido ambientalmente, adequado para implantações em gabinetes internos ou externos
- Baixo consumo de energia, mínimo <100W, típico <200W, máximo 250W
- Opções de interface Ethernet versáteis: 10/100/1000M, 1/10/25/40/100G
- Encaminhamento de baixa latência, normalmente <10 µs
- Sincronização precisa de frequência e fase/tempo usando os mais recentes padrões do setor
- Receptor GNSS integrado em algum modelo
- Recursos avançados de qualidade de serviço para diferentes SLAs
- Infraestrutura 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
- Hospedagem de aplicativos de terceiros

AMBIENTE:

- Temperatura industrial: -40°C a +70°C (1.000 pés), +65°C (6.000 pés), +55°C (13.000 pés)
- Temperatura comercial: -5°C a +55°C (6.000 pés), +40°C (13.000 pés)
- 5% a 95% a 40°C por NEBS GR-63-Core

SEGURANÇA:

- UL 60950-1 Segunda Edição
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 Segunda Edição
- EN 60950-1 Segunda Edição
- IEC 60950-1 Segunda Edição
- AS/NZS 60950-1
- GB4943

EMC:

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CISPR22 Classe A

- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- VCCI Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Classe A
- CNS13438 Classe A