

Especificações do Equipamento NCS-57B1-6D24H-S=

Roteador digital Cisco serie NCS57B1 Fixo, HW Base, com 6 porta 400G, 24 portas 100G, com QSFP-DD



Produto	Descrição do Produto
NCS-57B1-6D24H-S=	Dispositivo para emissão e transmissão de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS-57B1-6D24H-S=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 6 portas 400G com dupla densidade conectável de fator de forma pequeno quádruplo (QSFP-DD)
- 24 portas 100G com dupla densidade conectável de formato pequeno e quádruplo (QSFP-DD)
- Todas as portas suportam óptica QSFP-28
- 6x 400 e 12x 100G (linha superior) suportam ZR+/ZR Optics e breakout (o uso de breakout desativa a linha inferior de portas 100G)
- Óptica SFP+ suportada com o adaptador QSA opcional
- Consumo de Energia: Típico: 500 W a 25° Celsius sem óptica, Máximo: 610 W a 40° Celsius sem óptica
- Até 4,8 Tbps de taxa de transferência do sistema
- Criptografia MACsec de taxa de linha completa compatível com todas as portas

DIMENSÕES:

- Altura: 1RU 4,30 cm x Largura: 43.9 cm x Profundidade: 60,0 cm

SEGURANÇA:

- UL 60950-1 Segunda Edição
- CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1 3ª Edição
- EN 60950-1 Segunda Edição
- IEC 60950-1 Segunda Edição
- EN 62368-1, 3ª Edição
- IEC 62368-1, 3ª Edição
- UL 62368-1 3ª Edição
- GB4943

EMC:

- 47CFR Parte 15 Classe A
- CISPR32 Classe A
- EN55032 Classe A
- EN300386 Classe A
- ICES-003 Classe A
- VCCI Classe A
- TCVN 7189 Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN32 Classe A

- CNS13438 Classe A
- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- Livro 35