

Especificações do Equipamento NCS-57D2-18DD-S=

Roteador digital Cisco serie NCS57D2, Chassis base fixa 7.2T, com 66 portas QSFP-DD flexível, sem capacidade de conexão sem fio



| Produto | Descrição do Produto |
|------------------|---|
| NCS-57D2-18DD-S= | Dispositivo para emissão e transmissão de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS-57D2-18DD-S=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 18 portas 400G com dupla densidade conectável de fator de forma pequeno quádruplo (QSFP-DD)
- 66x portas 100G com dupla densidade conectável de fator de forma pequeno quádruplo (QSFP-DD)
- Todas as portas suportam QSFP-28 e QSFP+
- Opções de Breakout suportadas para 10G, 25G e 100G
- Entrada/saída de 1 pulso por segundo (PPS), entrada/saída de 10 MHz, hora do dia (ToD)
- Sistema interno de navegação global por satélite (GNSS) com porta de antena
- Portas de switch de camada 2
- Encapsulamento VLAN IEEE 802.1Q/encapsulamento Q-in-Q
- IEEE 802.1ad
- Tecnologia Cisco Bundle Ethernet (até 64 portas por pacote Ethernet)
- Protocolo de controle de agregação de links (LACP): IEEE 802.3ad
- Jumbo frames em todas as portas (até 9.216 bytes)
- Lista de controle de acesso (ACL) de entrada da camada 2
- Conexão cruzada AC-AC de camada 2
- Ethernet Flow Point (EFP) e troncos VLAN
- Protocolo de redundância de roteador virtual (VRRP)

DIMENSOES:

- Altura: 8,76 cm x Largura: 43,94cm x Profundidade: 59,99 cm

SEGURANÇA:

- UL 60950-1 Segunda Edição
- CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1 Segunda Edição
- EN 60950-1 Segunda Edição
- IEC 60950-1 Segunda Edição

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