

Especificações do Equipamento GLC-BX40-D-I=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, transceptor 1000BASE-BX40 SFP, comprimento de onda de 1550 nanômetros



| Produto | Descrição do Produto |
|---------------|---|
| GLC-BX40-D-I= | Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN: GLC-BX40-D-I=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Performance: Encaminhamento de hardware em 176 Gbps ou 131 milhões de pacotes por segundo (Mbps)
- Cisco parent switch: Cisco Nexus 5000 Series
- Software: Cisco NX-OS Software Release 4.0(1A) N2(1) (Cisco Nexus 5000 Series)
- 40 Gbps em cada direção (80 Gbps full duplex).

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: (0 a 40°C)
- Temperatura não operacional: (-20 a 70°C).

SEGURANÇA:

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

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.