

Especificações do Equipamento C1000-16P-E-2G-L

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco Catalyst 1000, com 16 portas GE, POE, 2 portas 1G SFP



Produto	Descrição do Produto
C1000-16P-E-2G-L	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C1000-16P-E-2G-L

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Portas Gigabit Ethernet/FE: 16 10/100/1000 RJ45 PoE+
- Interfaces de uplink: 2 SFP
- PoE+orçamento de energia: 240 W
- CPU: ARM v7 800 MHz
- DRAM: 512 MB
- Memória Flash: 256 MB
- Largura de banda de encaminhamento: 18 Gbps
- Comutação de largura de banda: 36 Gbps
- Taxa de encaminhamento (pacotes L3 de 64 bytes): 14,88 Mpps
- endereços MAC: 16.000
- Rotas diretas unicast IPv4: 542
- Rotas indiretas IPv4 unicast: 256
- Rotas diretas unicast IPv6: 414

DIMENSOES (A x L x P):

- 26,82 x 30,84 x 2,97

AMBIENTE:

- Temperatura de armazenamento: (-25 a 70C)
- Temperatura de operação: (-5 a 55°C)
- Umidade relativa do ar: Normal: 5 a 85% sem condensação.

ENERGIA

- Voltagem (variação automática) : 10 a 220 V AC em
- Frequência: 50 a 60Hz

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, IEC 62368-1, UL 62368 -1, GB 4943,1-2011

EMC:

- 47CFR Parte 15 Classe A, AS/NZS CISPR32 Classe A, CISPR32 Classe A, EN55032 Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI-CISPR32 Classe A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, KN32 Classe A, CNS13438 Classe