

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO IE-2000-16TC-B

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie IE2000, com 16 portas FE Copper, 2 portas FE SFP/T W 2 uplinks FE (Base Lan)



Produto	Descrição do Produto
IE-2000-16TC-B	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IE-2000-16TC-B

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

EQUIPAMENTO: IE-2000-16TC-B

- 20 PORTAS TOTAIS
- 16 PORTAS RJ45 10/100 MBPS (FE)
- 2 PORTAS COMBO 10/100 MBPS (FE)
- 2 PORTAS SFP 10/100 MBPS (FE)
- LICENÇA LAN BASE
- SUPORTE PARA UPGRADE DE LICENÇA TIPO 1 (LAN BASE PARA IPLITE)
- SEM SUPORTE PARA IEEE 1588
- SEM SUPORTE PARA L2NAT
- SEM POE/POE+
- SEM REVESTIMENTO CONFORME

POTÊNCIA:

- CONSUMO APROXIMADO: NÃO ESPECIFICADO EXATAMENTE PARA O MODELO, MAS SWITCHES IE 2000 TÍPICOS CONSUMEM ENTRE 7W E 22W DEPENDENDO DO MODELO
- VOLTAGEM: ENTRADA DC DE 9,6 A 60 VDC, NOMINAL 12, 24 OU 48 VDC

DIMENSÕES:

- 9,6" (24,38 CM) ALTURA X 11,85" (30,10 CM) LARGURA X 2,68" (6,81 CM) PROFUNDIDADE

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40°C A +70°C (EM GABINETE VENTILADO)
- -40°C A +60°C (EM GABINETE SELADO)
- -34°C A +75°C (EM GABINETE COM VENTILADOR OU SOPRADOR)
- UMIDADE OPERACIONAL: 5% A 95% SEM CONDENSAÇÃO

- ALTITUDE OPERACIONAL: ATÉ 15.000 PÉS (4.570 METROS)

SEGURANÇA:

- CERTIFICAÇÕES DE SEGURANÇA:
 - UL/CSA 60950-1
 - EN 60950-1
 - CB PARA IEC 60950-1 (COM DESVIO DE PAÍS)
 - NOM PARA NOM-019-SCF1 (ATRAVÉS DE PARCEIROS E DISTRIBUIDORES)
 - CE MARKING