

# ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO IE-2000-8T67P-G-E

---

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco Serie EI 2000 IP67, com 8 portas 10/100 e 2 portas GE, codigo IE-2000-8T67P-G-E



Produto	Descrição do Produto
IE-2000-8T67P-G-E	Aparelho para comutação de pacotes de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : IE-2000-8T67P-G-E**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

**EQUIPAMENTO: IE-2000-8T67P-G-E**

- 10 PORTAS TOTAIS (8 PORTAS 100 MB D-CODE, 2 PORTAS GE X-CODE)
- MEMÓRIA DRAM DE 256MB COM ECC
- FPGA IEEE 1588V2
- MEMÓRIA FLASH EMBUTIDA DE 64MB
- CARTÃO DE MEMÓRIA SD REMOVÍVEL DE 1GB (OPCIONAL)
- ALARME: UMA SAÍDA DE RELÉ DE ALARME USANDO CONECTOR M12 A CODIFICADO 5 PINOS
- SUPORTE A LICENÇA LAN BASE
- SUPORTE A IEEE 1588
- SUPORTE A NAT (REQUER LICENÇA)
- SUPORTE A POE E POE+

### **POTÊNCIA:**

- CONSUMO DE ENERGIA: 137-150 W (RECOMENDADO FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 160W MÍNIMO)
- VOLTAGEM DE ENTRADA: 44-57 VDC (POE), 50-57 VDC (POE+)

### **DIMENSÕES:**

- 24,17 CM (A) X 23,67 CM (L) X 9,9 CM (P)

### **AMBIENTE:**

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 °C A +75 °C (MEDIDO DENTRO DO INVÓLUCRO, 1" ABAIXO DA SUPERFÍCIE INFERIOR DO SWITCH)
- UMIDADE DE OPERAÇÃO: 5% A 95% (NÃO CONDENSANTE)
- ALTITUDE DE OPERAÇÃO: ATÉ 4570 METROS (15.000 PÉS)

## 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