

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO 4010485.121.000.AA

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo potencializar de envio e recebimento de sinal (P2-EDFA-FPST-16x21.0-LA) Opt Post Amp,16/21dBm,LA Dx



Produto	Descrição do Produto
4010485.121.000.AA	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : 4010485.121.000.AA**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- PRODUTO: 4010485.121.000.AA (CISCO IE 4010 SERIES SWITCH)
- DETALHES TÉCNICOS: TRATA-SE DE UM SWITCH DA SÉRIE CISCO INDUSTRIAL ETHERNET 4010, PROJETADO PARA AMBIENTES INDUSTRIAIS COM ALTA ROBUSTEZ E CONFIABILIDADE. SUPORTA DIVERSAS CONFIGURAÇÕES DE ALIMENTAÇÃO E POSSUI CERTIFICAÇÕES PARA OPERAÇÃO EM AMBIENTES SEVEROS. O SWITCH OFERECE SUPORTE A POE (POWER OVER ETHERNET) COM POTÊNCIA MÁXIMA DISPONÍVEL DE ATÉ 200W COM DOIS MÓDULOS DE ALIMENTAÇÃO INSTALADOS.
- POTÊNCIA: O CONSUMO VARIA CONFORME A CONFIGURAÇÃO:
- COM 2 FONTES DE ALIMENTAÇÃO (150W OU 250W), SEM POE: 65 A 70 WATTS.
- COM 1 FONTE DE ALIMENTAÇÃO (150W OU 250W), SEM POE: 61 A 65 WATTS.
- COM POE HABILITADO E 2 FONTES DE 150W: ATÉ 112 A 117 WATTS.
- COM POE HABILITADO E 2 FONTES DE 250W: ATÉ 156 A 157 WATTS.
- COM POE HABILITADO E FONTES MISTAS (150W E 250W): ATÉ 133 A 138 WATTS.

### DIMENSÕES:

- ALTURA (A): 4.45 CM (1.75 IN)
- LARGURA (L): 44.5 CM (17.5 IN)
- PROFUNDIDADE (P): 38.1 CM (15.0 IN)

### AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL:
- GERAL: -40°C A +74°C
- VARIAÇÕES CONFORME TIPO DE INSTALAÇÃO:
- ENCLOSURE VENTILADO (40 LFM AIRFLOW): -40°C A +75°C
- ENCLOSURE SELADO (0 LFM AIRFLOW): -40°C A +60°C

- ENCLOSURE COM VENTILADOR OU SOPRADOR (200 LFM AIRFLOW): -34°C A +75°C
- TESTADO CONFORME IEC 60068-2-2 PARA ATÉ +85°C POR 16 HORAS
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40°C A +85°C
- UMIDADE RELATIVA: 5% A 95% (SEM CONDENSAÇÃO)
- ALTITUDE OPERACIONAL: ATÉ 3.049 METROS (13.800 PÉS)
- ALTITUDE DE ARMAZENAMENTO: ATÉ 4.570 METROS (15.000 PÉS)