

Especificações do Equipamento IE-9320-24T4X-A

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco IE 9320, com 24 portas Copper Dowlinks e 4 uplinks 10G



Produto	Descrição do Produto
IE-9320-24T4X-A	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IE-9320-24T4X-A

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- O CISCO CATALYST IE-9320-24T4X-A É UM SWITCH INDUSTRIAL ROBUSTO DA SÉRIE IE9300, COM 28 PORTAS ETHERNET NO TOTAL.
- POSSUI 24 PORTAS RJ45 10/100/1000 MBPS (GIGABIT ETHERNET) E 4 PORTAS UPLINK SFP/SFP+ DE 1/10 GBPS.
- SUPORTA AS LICENÇAS DE SOFTWARE NETWORK ADVANTAGE.
- EQUIPADO COM 4 GB DE DRAM E 8 GB DE MEMÓRIA FLASH ONBOARD.
- INCLUI 4 ENTRADAS DE ALARME DRY-CONTACT E 1 SAÍDA DE ALARME DRY-CONTACT FORM-C RELAY.
- POSSUI PORTAS DE CONSOLE RS-232 VIA RJ-45 E MICRO USB.
- ENTRADAS DE ENERGIA DUAL AC/DC PARA REDUNDÂNCIA.
- SUPORTA EMPILHAMENTO VIA 2 PORTAS STACKWISE.
- PROJETADO PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS QUE EXIGEM ALTA CONFIABILIDADE E DESEMPENHO EM AMBIENTES SEVEROS.

POTÊNCIA:

- CONSUMO TÍPICO DE ENERGIA: APROXIMADAMENTE 35 W.
- ALIMENTAÇÃO POR FONTES DE ENERGIA MODULARES REDUNDANTES (PWR-RGD-AC-DC-H / PWR-RGD-LOW-DC-H).
- SUPORTA FONTES DE ALIMENTAÇÃO COM DIFERENTES CAPACIDADES (150W, 250W, 400W) PARA VARIANTES COM POE, EMBORA ESTE MODELO ESPECÍFICO NÃO SEJA POE.
- DUAL POWER SUPPLIES PARA ALTA DISPONIBILIDADE.

DIMENSÕES (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE):

- 4,37 CM (ALTURA) X 44,45 CM (LARGURA) X 35,56 CM (PROFUNDIDADE)
 - CONVERTIDO DE 1.72" X 17.5" X 14.0" (POLEGADAS PARA CENTÍMETROS)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: DE -40°C A +75°C (EM GABINETE COM VENTILAÇÃO FORÇADA).
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: DE -40°C A +60°C (EM GABINETE SELADO).
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: DE -40°C A +70°C (EM GABINETE VENTILADO).