

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO 01FT571

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch IBM SAN50C-R, 16G FC, extensão 1/10G FCIP SAN



Produto	Descrição do Produto
01FT571	Dispositivo para emissão, transmissão ou recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: 01FT571

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- DESCRIÇÃO: SWITCH FIBRE CHANNEL (FC) COM 16G FC, EXTENSÃO 1/10G FCIP SAN
- PID: 01FT562
- CONFIGURAÇÃO DE PORTAS: 20 PORTAS 16G FC, 2 PORTAS 1/10G FCIP, 8 PORTAS 1/10G FCOE
- SWITCH GERENCIÁVEL DE CAMADA 2/3 COM 32 PORTAS 10/100/1000BASE-T RJ45
- SUPORTE A POE+ (802.3AT) EM ATÉ 16 PORTAS, BUDGET TOTAL 370 W
- 4 PORTAS SFP+ 10 GBPS PARA UPLINKS OU EMPILHAMENTO (STACKING)
- PROCESSADOR ARM CORTEX-A9 DUAL-CORE 1,4 GHZ
- MEMÓRIA DRAM 4 GB DDR4, FLASH 512 MB
- TABELA MAC PARA ATÉ 16 000 ENDEREÇOS
- SUPORTE A VLANS (ATÉ 4 096 IDS), QINQ, GVRP
- ROTEAMENTO ESTÁTICO E DINÂMICO (OSPF, EIGRP, BGP LITE)
- QOS AVANÇADO: 8 FILAS POR PORTA, WRR, LLDP, COS/DSCP
- EMPILHAMENTO DE ATÉ 4 UNIDADES VIA CABO DEDICADO, BACKPLANE DE 80 GBPS
- GERENCIAMENTO: CISCO IOS XE, CLI, WEB GUI, SNMP V2/V3, RMON, NETFLOW-LITE

POTÊNCIA:

- CONSUMO SEM POE: TÍPICO 45 W, MÁXIMO 90 W
- CONSUMO COM POE: MÁXIMO 300 W (370 W DISPONÍVEL PARA DISPOSITIVOS POE)

DIMENSÕES:

- ALTURA × LARGURA × PROFUNDIDADE: 4,4CM × 48,3CM × 27,0CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 °C A 50 °C
- UMIDADE RELATIVA DE OPERAÇÃO: 10 % A 90 % (SEM CONDENSAÇÃO)
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20 °C A 70 °C

SEGURANÇA:

- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020