

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1300-12XS

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 1300, com 12 portas SFP+, 2 portas 10GE Compartilhada



Produto	Descrição do Produto
C1300-12XS	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : C1300-12XS

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- CAPACIDADE EM MILHÕES DE PACOTES POR SEGUNDO (MPPS) (PACOTES DE 64 BYTES): 178,57
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO EM GIGABITS POR SEGUNDO (GBPS): 240
- CONSUMO DE ENERGIA DO SISTEMA: 110V = 24,3W / 220V = 26,1W
- DISSIPAÇÃO DE CALOR (BTU/H): 132,39
- POTÊNCIA EM MARCHA: 110V = 9,9W / 220V = 11,5W
- TOTAL DE PORTAS DO SISTEMA: 10 PORTAS SFP+ DE 10G + 2 PORTAS COMBINADAS DE COBRE/SFP+ DE 10G + 1 PORTA GE OOB PARA GERENCIAMENTO.
- PORTAS RJ-45: 10 X 10G SFP+
- PORTAS COMBINADAS (RJ-45 + CONECTOR DE FORMATO PEQUENO [SFP]): 2 X 10G COBRE/SFP+ COMBINADOS
- BUFFER DE PACOTES: 3 MB
- 10 X 10 GIGABIT SFP+
- 2 PORTAS DE COBRE DE 10 GIGABIT (COMBINADAS COM 2 PORTAS SFP+)
- 1 PORTA DE GERENCIAMENTO GE
- MONTÁVEL EM RACK

POTÊNCIA:

- FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA UNIVERSAL DE 100-240V, 50-60 HZ.

DIMENSÕES:

- 26,8 CM (A) X 30,0 CM (L) X 4,39 CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL: DE -5°C A 50°C.