

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO CDB-8U

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst Digital Building, com 8 portas UPOE



Produto	Descrição do Produto
CDB-8U	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: CDB-8U

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- TIPO DE DISPOSITIVO: SWITCH GERENCIÁVEL.
- PORTAS DE REDE: 8 PORTAS FAST ETHERNET (10/100 MBPS) RJ45 COM SUPORTE A UPOE (UNIVERSAL POWER OVER ETHERNET).
- PORTAS DE UPLINK: 2 PORTAS GIGABIT ETHERNET (10/100/1000 MBPS) DE COBRE OU 4 PORTAS 1 GIGABIT ETHERNET SFP.
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO (SWITCHING CAPACITY): 5.6 GBPS.
- TAXA DE ENCAMINHAMENTO (FORWARDING RATE): 4.2 MPPS (MILHÕES DE PACOTES POR SEGUNDO).
- CAMADA SUPORTADA: CAMADA 2.
- DESIGN: OPERAÇÃO SILENCIOSA DEVIDO AO DESIGN SEM VENTONHAS (FANLESS), O QUE AUMENTA A CONFIABILIDADE.
- RECURSOS: SUPORTE A RECURSOS DE CAMADA 2, OTIMIZADO PARA CONECTIVIDADE ROBUSTA COM ILUMINAÇÃO E OUTROS DISPOSITIVOS IOT DE CONSTRUÇÃO.
- EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: SUPORTA ENERGY-EFFICIENT ETHERNET (EEE) PARA MENOR CONSUMO DE ENERGIA.
- VLANS: SUPORTA ATÉ 64 VLANS.
- ENTRADAS DE ENDEREÇO MAC: 8192.

POTÊNCIA:

- POE: 480W, COM SUPORTE A UNIVERSAL POWER OVER ETHERNET (UPOE) E POWER OVER ETHERNET PLUS (POE+).
- FONTE DE ENERGIA: PODE SER ALIMENTADO ATRAVÉS DE FIAÇÃO DIRETA PARA APLICAÇÕES DE 100-277VAC OU COM PLUGUES IEC PARA ENTRADAS DE VOLTAGEM DE 100-240VAC.

DIMENSÕES:

- 7,1 CM (A) X 22,1 CM (L) X 28,2 CM (P).