

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO 8201-24H8FH=

Roteador Cisco serie 8201 1RU, sem capacidade de conexão sem fio, com 8 portas 400GE QSFP56-DD e 24 portas 100GE QSFP28



Produto	Descrição do Produto
8201-24H8FH=	Roteador digital Cisco serie 8212

ESPECIFICAÇÕES DO PN: 8201-24H8FH=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TIPO DE MÓDULO: TRANSCEIVER QSFP-DD (QUAD SMALL FORM-FACTOR PLUGGABLE DOUBLE DENSITY)
- VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO: 800 GBPS
- TIPO DE FIBRA: MONOMODO (SINGLE-MODE FIBER - SMF)
- PADRÃO DE CONEXÃO: CONECTOR MPO-16
- ALCANCE MÁXIMO: ATÉ 100 METROS (DEPENDENDO DA FIBRA UTILIZADA)
- COMPATIBILIDADE: EQUIPAMENTOS CISCO 800G E PLATAFORMAS DE ALTA DENSIDADE
- FUNÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS DE ULTRA ALTA VELOCIDADE PARA DATA CENTERS E NÚCLEOS DE REDE
- TECNOLOGIA: MODULAÇÃO AVANÇADA PARA SUPORTE A 800G

POTÊNCIA:

- CONSUMO EM WATTS: 15W A 25W
- VOLTAGEM: ALIMENTADO PELO SLOT DO EQUIPAMENTO (3.3V DC)

DIMENSÕES:

- 1,30CM (A) X 1,80CM (L) X 7,50CM (P) (DIMENSÕES PADRÃO QSFP-DD)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 70°C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: -40°C A 85°C
- UMIDADE OPERACIONAL: 5% A 95% NÃO CONDENSANTE

SEGURANÇA:

- CLASSE DE LASER: CLASSE 1 (SÉRIE IEC 60825-1), CE, UL

EMC (PADRÕES):

- FCC PART 15 CLASS B, EN 55032, CISPR 32