

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO 86-MPA-14H2FH-M=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, Adaptador de porta modular MPA, com 16 portas 100 ou 8 portas 100 + 2 portas 400 ou 12 portas 100 + 1 portas 400, para equipamento Cisco serie CSCO 8608



PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
86-MPA-14H2FH-M=	Dispositivo de roteamento e processamento de dados digital

ESPECIFICAÇÕES DO PN: 86-MPA-14H2FH-M=

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: 100 METROS
- COMPATIBILIDADE: PLATAFORMAS CISCO DE ALTA DENSIDADE E 800G
- FUNÇÃO: TRANSMISSÃO DE DADOS DE ULTRA ALTA VELOCIDADE PARA DATA CENTERS
- TECNOLOGIA: MODULAÇÃO AVANÇADA PARA SUPORTE A 800G

POTÊNCIA:

- CONSUMO EM WATTS: 15W A 25W
- VOLTAGEM: 3.3V DC

DIMENSÕES:

- 1,30CM (A) X 1,80CM (L) X 7,50CM (P)

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 1, IEC 60825-1, CE, UL

EMC (PADRÕES):

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