

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO MA-SFP-10GB-ER

Dispositivo para emissão, transmissão e recepcao de dados, modulo transceptor 10G Base ER, para equipamento Meraki



Produto	Descrição do Produto
MA-SFP-10GB-ER	Dispositivo para emissão, transmissão e recepcao de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: MA-SFP-10GB-ER

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- TRANSCEPTOR SFP+ MULTI-TAXA DE 10GB/S
- ALCANCE DE ATÉ 40KM EM FIBRA MONOMODO G.652
- FORMATO SFP+ HOT-PLUGGABLE
- TAXAS DE BIT DE 8.5 A 11.3 GB/S
- LASER EML RESFRIADO DE 1550NM
- INTERFACE ELÉTRICA RECEPTORA LIMITANTE
- CONECTOR DUPLEX LC
- FUNÇÕES DE DIAGNÓSTICO DIGITAL INTEGRADAS
- COMPATÍVEL COM ROHS
- APLICAÇÕES: 10GBASE-ER/EW, 10G FIBRE CHANNEL, OTN G.709 OTU1E/2/2E

POTÊNCIA

- CONSUMO PODE EXCEDER 1.5W
- VOLTAGEM DE ALIMENTAÇÃO: 3.14V A 3.46V (TÍPICO 3.30V)

DIMENSÕES

- 1.19CM (A) X 1.83CM (L) X 5.65CM (P)

AMBIENTE

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5 A 70 °C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40 A 85 °C

SEGURANÇA

- PRODUTO LASER CLASSE 1
- EM CONFORMIDADE COM REGULAMENTOS DA FDA DOS EUA
- CERTIFICADO PELA TÜV E CSA

- ATENDE AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA OCULAR EN (IEC) 60825
- ATENDE AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA ELÉTRICA EN (IEC) 60950

EMC (PADRÕES)

- SFF-8431 (ESPECIFICAÇÕES PARA MÓDULO SFP+)
- SFF-8432 (FORM FACTOR PLUGÁVEL MELHORADO)
- SFF-8472 (INTERFACE DE MONITORAMENTO DE DIAGNÓSTICO DIGITAL)