

Especificações do Equipamento MX85-HW

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo appliance de segurança de roteador Meraki MX85



Produto	Descrição do Produto
MX85-HW	Dispositivo para emissão e transmissão de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: MX85-HW

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- WAN: dois SFP+ de 10 GB, dois RJ45 de 2,5 GB (um PoE)
- LAN: quatro GbE RJ45, dois 10 GbE SFP+
- Taxa de transferência de firewall de 3 Gbps
- Taxa de transferência de VPN site a site de 1 Gbps
- Suporta até 750 usuários

DIMENSÕES (AxLxP):

- 239 mm x 130 mm x 27 mm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 50 a 95°F (10 a 35°C)
- Temperatura de armazenamento: -40 a 149°F (-40 a 65°C)

SEGURANÇA:

- UL 60950-1 No. 21CFR1040
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
- NOM-NYCE
- NOM-10-SCFI-10993
- IRAM IEC60950-1
- CB IEC60950-1
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- GOST IEC60950-1
- SASO
- SABS/CB IEC6095-1
- CCC*/CB GB4943-1995
- CNS14336
- CB IEC60950-1

- AS/NZS 60950-1
- GB4943

EMC:

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CISPR2 2 Classe A
- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- VCCI Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Classe A
- CNS13438 Classe A