

Especificações do Equipamento MGBT1

Dispositivo para transmissão e recepção de dados, modulo transceptor Gigabit Ethernet 1000 Base-T Mini-GBIC SFP modelo MGBT1



Produto	Descrição do Produto
MGBT1	Dispositivo para transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: MGBT1

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Tipo de mídia: UTP Cat 5e
- Intervalo máximo: 100m
- Comprimento de onda (nanômetro): na
- Conector: RJ45

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 41 a 104°F (5 a 40°C)
- Temperatura de armazenamento: -4 149°F (-20 65°C)
- Umidade relativa: 5 a 85% sem condensação

SEGURANÇA:

- UL 1950
- CSA 22.2-No. 950
- EN60950
- IEC 60950 CB
- ACA TS001
- AS/NZS 3260

EMI:

- FCC CFR 47-Parte 15 1998 Classe A
- ICES 003 Classe A
- AS/NRZ 3548 Classe A
- EN55022 Classe B (até 1 GHz)
- VCCI Classe A