

## Especificações do Equipamento MGBSX1

---

Dispositivo para transmissão e recepção de dados, modulo transceptor Gigabit Ethernet SX Mini-GBIC SFP modelo MGBSX1



Produto	Descrição do Produto
MGBSX1	Dispositivo para transmissão e recepção de dados

# **ESPECIFICAÇÕES DO PN: MGBSX1**

## **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Tipo de mídia: MMF
- Intervalo máximo: 500m
- Comprimento de onda (nanômetro): 850
- Conector: LC

## **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