



# TEG-MGBSX

## TEG-MGBSX

### Multimode Mini-GBIC-Modul



#### Eigenschaften

- Kompatibel mit IEEE 802.3z Gigabit-Ethernet- und Glasfaser-Standards
- Standardmäßiges SFP-Paket
- Duplex-LC-Anschluss
- Bidirektionale Datenverbindungen bis zu 2,125 GBit/s
- Druckgussgehäuse für geringe EMB
- Hot-Pluggable
- Laser-Gerät der Klasse 1 entspricht DIN-Norm En 60825-1

#### Technische Spezifikationen

| Modellname | Wellenlänge | Medien | Signalleistung (dBm) | Ansprechwert | Stromversorgung | Entfernung |
|------------|-------------|--------|----------------------|--------------|-----------------|------------|
| TEG-MGBSX  | 850 nm      | MMF    | -9,5 ~ 0,0           | -18          | 8,5             | 550 m      |
| TEG-MGBS10 | 1310 nm     | SMF    | -9,5 ~ 3,0           | -20          | 10,5            | 10 km      |
| TEG-GBSX   | 850 nm      | MMF    | -9,5 ~ 4,0           | -18          | 8               | 550 m      |
| TEG-GBS10  | 1310 nm     | SMF    | -9,5 ~ 3,0           | -20          | 10,5            | 10 km      |
| TEG-GBS50  | 1550 nm     | SMF    | -4,0 ~ +1,0          | -23          | 19              | 50 km      |

MMF: Multimode-Glasfaser  
SMF: Einzelmodus-Glasfaser

**Anwendung**  
- Schnittstelle zwischen Umschaltern  
- Hochgeschwindigkeits-E/A für Dateiserver  
- Kanalverlängerung, Datenspeicherung

#### Verwandte Produkte

- **TEG-MGBSX**  
Multimode Mini-GBIC-Modul
- **TEG-MGBS10**  
Einzelmodus Mini-GBIC-Modul (10 km)
- **TEG-GBSX**  
Multimode GBIC-Modul
- **TEG-GBS10**  
Einzelmodus GBIC-Modul (10 km)
- **TEG-GBS50**  
Einzelmodus GBIC-Modul (50km)

#### Bestellungs Informationen

**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA. 90505. USA  
Tel: 310-891-1100  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)  
Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

**Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:**  
**1-888-326-6061**