



## Модули Mini-GBIC с использованием двух длин волн

TEG-MGBS10D3, TEG-MGBS10D5, TEG-MGBS40D3, TEG-MGBS40D5

Модули 1000Mbps-LX Mini-GBIC WDM предназначены для соединения с любым коммутатором Gigabit Ethernet с гнездом промышленного стандарта Mini-GBIC. Такие одномодовые модули, совместимые с RoHS, обеспечивают покрытие расстояний до 40 км. Такие модули с возможностью подключения с малым форм-фактором (SFP) отличаются усовершенствованной металлической конструкцией для сведения к минимуму электромагнитных помех (EMI). Эти модули представляют собой мощное решение с возможностью «горячего» подключения и соединения от коммутатора к коммутатору.

### Особенности

- Совместимость со стандартами IEEE 802.3z Gigabit Ethernet и Fiber Channel
- Совместимость со стандартами SFP MSA, SONET/SDH, лазерные продукты Class 1, EN 60825, и EN60950
- Металлический корпус, низкий уровень радиопомех
- Симплексное (Simplex) разъем LC
- Возможность «горячего» подключения и небольшое рассеяние мощности
- Один источник электропитания напряжением 3,3 В

# Модули Mini-GBIC с использованием двух длин волн

TEG-MGBS10D3, TEG-MGBS10D5, TEG-MGBS40D3, TEG-MGBS40D5

Название модели	Длина волны	Энергетический потенциал	Чувствительность	Сеть	Расстояние
TEG-MGBS10D3	TX: 1310nm RX: 1550nm	11dBm	-20	-9 ~ -3dBm	10км
TEG-MGBS10D5	TX: 1550nm RX: 1310nm	11dBm	-20	-9 ~ -3dBm	10км
TEG-MGBS40D3	TX: 1310nm RX: 1550nm	20dBm	-23	-3 ~ +3dBm	40км
TEG-MGBS40D5	TX: 1550nm RX: 1310nm	20dBm	-23	-3 ~ +3dBm	40км

## Применение

- Решения для доступа Metro Access Rings
- Сетевые решения с двухточечными линиями
- Применим для Fast Ethernet и OC-12
- 3-летняя ограниченная гарантия

## ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

### TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Заказ можно сделать по телефону:

**1-888-326-6061**

