



Одномодовые волоконно-оптические модули TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80

Модули 1000Mbps-LX Mini-GBIC предназначены для соединения с любым коммутатором Gigabit Ethernet с гнездом промышленного стандарта GBIC.

Особенности

- Совместимость со стандартами IEEE 802.3z Gigabit Ethernet и Fiber Channel
- Пакет SFP промышленного стандарта
- Дуплексный разъем LC
- Совместимость с Fiber Channel на скорости 1,0625 Гбит/с
- Совместимость с Gigabit Ethernet на скорости 1,25 Гбит/с
- Один источник электропитания напряжением 3,3 В

Одномодовые волоконно-оптические модули

TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEW-MGBS40, TEW-MGBS80

Характеристики

Название модели	Носители	Длина волны	Энергетический потенциал	Чувствительность	Сеть	Расстояние
TEG-MGBSX	Формат перемещаемых мультимедийных файлов	850нм	9dBm	-18	-9 ~ -3dBm	550м
TEG-MGBS10	Стандартный формат передачи сообщений	1310нм	11dBm	-20	-9 ~ -3dBm	10км
TEG-MGBS40	Стандартный формат передачи сообщений	1310нм	20dBm	-23	-3 ~ +2dBm	40км
TEG-MGBS80	Стандартный формат передачи сообщений	1550нм	23dBm	-23	0 ~ 5dBm	80км

Формат перемещаемых мультимедийных файлов: многомодовый фильтр
Стандартный формат передачи сообщений: одномодовый фильтр

Применение

- Интерфейс 'коммутатор-коммутатор'
- Высокоскоростной ввод-вывод для файлового сервера
- Распределенная мультиобработка
- 3-летняя 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

Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

