

Медиаконвертеры

MC-100-GE

Оптоволоконный конвертер GigaEthernet



Медиаконвертер может быть размещен в корзине, монтируемой в 19" стойку, и поддерживает резервирование по электропитанию.

Описание

Медиаконвертер MC-100-GE представляет собой экономичное и функциональное решение по передаче 1000 BaseT потока данных, которое существенно расширяет расстояние передачи. Для удовлетворения различных потребностей пользователей устройство может обеспечить работу, как по многомодовому, так и по одномодовому оптоволокну (SX/LX).

- Совместим с 802.3ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX стандартами;
- Конвертация сигнала из UTP в оптоволокну и обратно;
- Настольное исполнение и в виде модуля для монтажа в корзину;
- TX порт поддерживает Auto MDI/MDI-X;
- Auto Negotiation Speed, Half/Full Duplex;
- Поддержка «горячей» замены медиаконвертеров в корзине 6 светодиодных индикаторов для электропитания, скорости передачи, TX (Link/Act, FDX/Col), FX (Link/Act, FDX/Col).

Технические спецификации

<p>Поддерживаемые стандарты</p> <p>IEEE802.3ab 1000BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX</p> <p>Разъемы</p> <p>Duplex SC: оптоволокну RJ-45 Socket: CAT-3/5 (10/100Mbps) витая пара Auto MDI/MDI-X и поддержка функции Auto-Negotiation</p> <p>Поддерживаемые функции</p> <p>Хранение и пересылка, фильтрация ошибочных пакетов</p> <p>Параметры оптоволокну</p> <p>Геометрия: 62.5/125мкм, 50/125мкм (Multi-Mode) 8/125мкм, 10/125мкм (Single-Mode)</p> <p>Длины волн: 850нм (Multi-mode) 1310нм (Single-mode)</p> <p>Расстояние: 550м (Multi-mode) 10км (Single-Mode)</p> <p>Электробезопасность и электромагнитная совместимость</p> <p>FCC Class A, CE mark</p>	<p>Прозрачная передача пакетов</p> <p>От 64 до1518 байт для пакетов типа Non-VLAN Ethernet От 68 до 1522 байт для пакетов типа VLAN-Tag type Ethernet</p> <p>Электропитание</p> <p>Настольное исполнение (внешн. адаптер): 100~240 VAC,50~60HZ; DC 5V @ 2.5A Корзина: AC 90~240 VAC, 50/60 HZ, 90w*2</p> <p>Габариты (мм)</p> <p>Настольное исполнение (внешн. адаптер): 26x119x85 Корзина: 133x440x266 (3U, 19")</p> <p>Внешние условия</p> <p>Рабочая температура: от 0°C до 45°C Рабочая влажность: от 10% до 90% (без конденсации)</p>
---	--

