



Медиаконвертеры с SFP портом — конвертер среды передачи данных, используются для преобразования среды распространения сигнала из оптической в электрическую. Средой распространения сигнала являются медные провода и оптические кабели.

Для организации двунаправленного канала передачи данных по одному или двум оптическим волокнам в медиаконвертере используется съемный SFP трансивер, для организации канала передачи данных по витой паре используется стандартный разъем RJ-45.

Медиаконвертеры с SFP портом позволяют передавать данные по протоколам Ethernet: FastEthernet, GigabitEthernet.

Особенности

- Стандартный SFP-слот совместимый с трансиверами любых производителей
- Совместимость с любыми шасси
- Потребляемая мощность ≤5Вт

Области применения

- Корпоративные сети

Соответствие стандартам

- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z

Наименование:	Артикул:	Поддерживаемые скорости передачи порт RJ-45	Поддерживаемые скорости передачи порт SFP
Медиаконвертер, 10/100-Base-T - 100Base-FX, SFP	MT-MC-SFP-RJ45-100-SA	10Base-T 100Base-T	100Base-Fx
Медиаконвертер, 10/100/1000-Base-T - 1000Base-FX, SFP	MT-MC-SFP-RJ45-100/G-SA	10Base-T 100Base-T 1000Base-T	1000Base-Fx
Медиаконвертер, 10/100/1000-Base-T - 100/1000Base-FX, SFP	MT-MC-SFP-RJ45-10/100/G-SA	10Base-T 100Base-T 1000Base-T	100Base-Fx 1000Base-Fx