



**RJ-45 SFP трансиверы** — съемные оптические модули соответствующие промышленному стандарту Small Form-factor Pluggable, используются для организации двунаправленного канала передачи данных по витой паре UTP. RJ-45 SFP трансиверы позволяют передавать данные по протоколам Ethernet.

#### Особенности

- Скорость передачи данных 100 Мбит/с – 4,25 Гбит/с
- Функция «горячей замены»
- Тип разъема: RJ-45

#### Протоколы передачи

- FastEthernet
- GigabitEthernet

#### Соответствие стандартам

- MSA SFP Specification
- SFF-8472
- IEEE 802.3-2002
- IEEE 802.3ab

### Совместимость

Базовое программное обеспечение трансиверов MT-SFP гарантирует совместимость с активным сетевым оборудованием производства компании Cisco, Huawei, Juniper, D-Link.

По запросу трансиверы MT-SFP могут поставляться с программным обеспечением совместимым с оборудованием других производителей.

Наименование:	Артикул:	Скорость передачи, Мбит/с	Дистанция передачи, м
Трансивер SFP Copper 100/1000 Мбит/с, до 100 м, UTP	MT-SFP-100/G-UTP	10/100/1000	100
Трансивер SFP Copper 100 Мбит/с, до 100 м, UTP	MT-SFP-100-UTP	100	100
Трансивер SFP Copper 1,25 Гбит/с, до 100 м, UTP	MT-SFP-G-UTP	1000	100