



**Двухволоконные XFP трансиверы** — съёмные оптические трансиверы соответствующие промышленному стандарту 10Gigabit Small Form Factor Pluggable, используются для организации двунаправленного канала передачи данных до 10Гбит/с по двум одномодовым волокнам. Оптические трансиверы XFP позволяют передавать данные по протоколам Ethernet, SDH/SONET, FiberChannel, OTN.

#### Особенности

- Скорость передачи данных 8,5 Гбит/с – 11,32 Гбит/с
- Функция «горячей замены»
- Функция «DDMI»
- Тип оптических разъемов: Duplex LC/UPC

#### Протоколы передачи

- 8/10G Fiber Channel
- STM-64/OC-192
- 10 GigabitEthernet
- OTU2e/f

#### Соответствие стандартам

- MSA XFP Specification
- SFF-8077i
- SFF-8472
- EN 60825-1
- 21 CFR 1040

#### Совместимость

Базовое программное обеспечение трансиверов MT-XFP гарантирует совместимость с активным сетевым оборудованием производства компании Cisco, Huawei, Juniper, D-Link. По запросу трансиверы MT-XFP могут поставляться с программным обеспечением совместимым с оборудованием других производителей.

Наименование:	Артикул:	Оптический бюджет дБ:	Мощность излучения дБм:	Чувствительность приемника дБм:
Трансивер XFP, 10 Гбит/с, до 0,3 км, MMF	MT-XFP-10G-DF-SR	3,5	-7,5...-1	-11
Трансивер XFP, 10 Гбит/с, до 10 км, SMF	MT-XFP-10G-DF-10LR	8	-6,5...0,5	-14,5
Трансивер XFP, 10 Гбит/с, до 10 км, SMF	MT-XFP-10G-DF-20LR	11,5	-14,5...0,5	-14,5
Трансивер XFP, 10 Гбит/с, до 40 км, SMF	MT-XFP-10G-DF-ER	14	-1...2	-15
Трансивер XFP, 10 Гбит/с, до 80 км, SMF	MT-XFP-10G-DF-ZR	23	0...4	-23
Трансивер XFP, 10 Гбит/с, до 100 км, SMF	MT-XFP-10G-DF-100ZR	25	0...4	-25