



**WDM XFP трансиверы** — съемные оптические трансиверы соответствующие промышленному стандарту 10Gigabit Small Form Factor Pluggable, используются для организации двунаправленного канала передачи данных до 10Гбит/с по одному одномодовому волокну. 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: Simplex 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-WDM гарантирует совместимость с активным сетевым оборудованием производства компании Cisco, Huawei, Juniper, D-Link. По запросу трансиверы MT-XFP-WDM могут поставляться с программным обеспечением совместимым с оборудованием других производителей.

Наименование:	Артикул:	Оптический бюджет дБ:	Мощность излучения дБм:	Чувствительность приемника дБм:
Трансивер XFP WDM, 10 Гбит/с , до 10 км, SMF	MT-XFP-WDM-10LR	6,5	-8...0,5	-14,5
Трансивер XFP WDM, 10 Гбит/с , до 20 км, SMF	MT-XFP-WDM-20LR	12,5	-2...2	-14,5
Трансивер XFP WDM, 10 Гбит/с , до 40 км, SMF	MT-XFP-WDM-ER	16	1...5	-15
Трансивер XFP WDM, 10 Гбит/с , до 60 км, SMF	MT-XFP-WDM-60ER	21	1...5	-20
Трансивер XFP WDM, 10 Гбит/с , до 80 км, SMF	MT-XFP-WDM-ZR	23	0...4	-23