



WDM SFP plus трансиверы — съёмные оптические модули соответствующие промышленному стандарту Enhanced Small Form-factor Pluggable, используются для организации двунаправленного канала передачи данных до 10Гбит/с по одному одномодовому волокну. Оптические трансиверы SFP+ 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 SFP+ Specification
- SFF-8431
- SFF-8472
- EN 60825-1
- 21 CFR 1040

Совместимость

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

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