



Двухволоконные SFP plus трансиверы — съемные оптические модули соответствующие промышленному стандарту Enhanced Small Form-factor Pluggable, используются для организации двунаправленного канала передачи данных до 14,02 Гбит/с по двум одномодовым волокнам или по двум многомодовым волокнам. Оптические трансиверы SFP+ позволяют передавать данные по протоколам Ethernet, SDH/SONET, FiberChannel, OTN.

Особенности

- Скорость передачи данных 8,5 Гбит/с – 14,02 Гбит/с
- Функция «горячей замены»
- Функция «DDMI»
- Тип оптических разъемов: Duplex LC/UPC

Протоколы передачи

- 8/10/16G 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 гарантирует совместимость с активным сетевым оборудованием производства компании Cisco, Huawei, Juniper, D-Link.

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

Наименование:	Артикул:	Оптический бюджет дБ:	Мощность излучения дБм:	Чувствительность приемника дБм:
Трансивер SFP+, 16 Гбит/с, до 0,3 км, MMF	MT-SFPp-16G-DF-SR	5	-6...-1	-11
Трансивер SFP+, 16 Гбит/с, до 10 км, SMF	MT-SFPp-16G-DF-LR	9,5	-5...1	-14,5
Трансивер SFP+, 10 Гбит/с, до 0,3 км, MMF	MT-SFPp-10G-DF-SR	4,5	-6,5...-1	-11
Трансивер SFP+, 10 Гбит/с, до 10 км, SMF	MT-SFPp-10G-DF-10LR	8	-7...0,5	-14,5
Трансивер SFP+, 10 Гбит/с, до 20 км, SMF	MT-SFPp-10G-DF-20LR	9,5	-5...1	-14,5
Трансивер SFP+, 10 Гбит/с, до 40 км, SMF	MT-SFPp-10G-DF-ER	11	-5...4	-16
Трансивер SFP+, 10 Гбит/с, до 80 км, SMF	MT-SFPp-10G-DF-ZR	24	0...3	-23
Трансивер SFP+, 10 Гбит/с, до 100 км, SMF	MT-SFPp-10G-DF-100ZR	25	0...3	-25