



Трансиверы X2 — съемные оптические трансиверы соответствующие промышленному стандарту 10GBASE-X2, используются для организации двунаправленного канала передачи данных до 10Гбит/с по двум одномодовым волокнам или многомодовым волокнам, а так же могут быть задействованы в рамках CWDM или DWDM системы спектрального уплотнения. Оптические трансиверы X2 позволяют передавать данные по протоколу Ethernet.

Особенности

- Скорость передачи данных 10 Гбит/с
- Функция «горячей замены»
- Функция «DDMI»
- Тип оптических разъемов: Duplex SC/UPC

Протоколы передачи

- 10 GigabitEthernet

Совместимость

Базовое программное обеспечение трансиверов MT-X2 гарантирует совместимость с активным сетевым оборудованием производства компании Cisco.

Наименование:	Артикул:	Оптический бюджет дБ:	Мощность излучения дБм:	Чувствительность приемника дБм:
Двухволоконные X2 трансиверы				
Трансивер X2, 10 Гбит/с, до 0,3 км, MMF	MT-X2-10G-DF-SR	3,5	-6,5...-1	-10
Трансивер X2, 10 Гбит/с, до 10 км, SMF	MT-X2-10G-DF-LR	7	-5...0,5	-12
Трансивер X2, 10 Гбит/с, до 40 км, SMF	MT-X2-10G-DF-ER	14	-1...2	-15
Трансивер X2, 10 Гбит/с, до 80 км, SMF	MT-X2-10G-DF-ZR	25	0...4	-25
CWDM				
Трансивер X2 CWDM, 10 Гбит/с, до 40 км, SMF	MT-X2-10G-CWDM-ER	13	-1...2	-14
Трансивер X2 CWDM, 10 Гбит/с, до 80 км, SMF	MT-X2-10G-CWDM-ZR	24	0...4	-24
DWDM				
Трансивер X2 DWDM, 10 Гбит/с, до 40 км, SMF	MT-X2-10G-DWDM-ER	14	-1...2	-14
Трансивер X2 DWDM, 10 Гбит/с, до 80 км, SMF	MT-X2-10G-DWDM-ZR	24	0...4	-24