

**MC-10G-SFP+2XFP-22****10G 3R Транспондер****Описание**

MC-10G-SFP+2XFP-22 является волоконно-оптическим 10G повторителем с функцией 3R-регенерации (Re-generation, Re-timing, Re-shaping). Транспондер поддерживает преобразование сигнала по схеме «SFP+ to XFP». Может быть использован в качестве медиаконвертера для перехода между различными средами передачи данных, а так же, как повторитель сигнала с функцией 3R-регенерации.

**Особенности**

- поддержка 3R-регенерации (Re-generation, Re-timing, Re-shaping)
- поддержка Jumbo frame
- поддержка функции «Loopback test»
- поддержка web-интерфейса, который позволяет просматривать состояние системы
- источник питания: DC 12V (3A)
- диапазон рабочих температур: 0...+50 °C

**Технические характеристики**

Параметр	Значение
Скорость передачи, Гбит/с	10 (9,95-11,35)
Протоколы передачи	IEEE 802.3ae
Тип доступа	10G LAN, 10G WAN
Типы интерфейсов	SFP+ в XFP
Напряжение питания, В	220
	-48
Потребляемая мощность, Вт	< 95
Рабочая температура, °C	0...+50
Тип корпуса	Standalone
Габариты корпуса, мм	173*106*33