

Оптический медиаконвертер 10G SFP+/RJ45 с функцией LFP

Оптический медиаконвертер 10G SFP+/RJ45 с функцией LFP – это неуправляемое устройство, которое используется для объединения двух сегментов сети Ethernet. Медиаконвертер имеет порт для установки SFP+ трансивера и медный порт RJ45. Устройство выполнено в корпусе «standalone», есть возможность установки 12 медиаконвертеров 10G SFP+ в шасси 1U.

Особенности:

- Соответствует требованиям Metro Optical Networks и оптическим сетям доступа с высокоскоростным соединением;
- Поддерживает Jumbo frame;
- Поддерживает передачу в сетях типа SAN, LAN, WAN, а также сетях с топологией «точка-точка»;
- Имеет высокую пропускную способность и низкую задержку, в зависимости от установленного трансивера работает с длинами волн CWDM / DWDM согласно ITU-T;
- Поддерживает горячую замену SFP+ трансиверов;
- LED индикация портов.

Технические характеристики:

Параметр	Ед.изм	Значение
Оптические и электрические характеристики		
Модификация		SFP+/RJ45
Скорость передачи данных	Гбит/с	10
Расстояние передачи данных	км	В зависимости от типа трансивера
Тип оптического волокна		В зависимости от типа трансивера
Входное напряжение и ток		DC 5-12 В, 1.4/0.6А
Битрейт	бит/с	14.880.950
Физические характеристики		
Материал		Металл
Цвет		Черный
Габариты	мм	90x60x20
Вес	г	130
Условия эксплуатации		
Рабочая температура	°C	0..+50
Температура хранения		-10..+70
Относительная влажность (без конденсата)	%	5~95