

Медиаконвертеры

Модели: MC200CM, MC210CS, MC220L, MC100CM,
MC110CS, MC111CS, MC112CS



MC200CM



MC210CS



MC220L



MC100CM



MC110CS



MC111CS



MC112CS

Особенности

- Индикаторы позволяют выполнять мониторинг работы сети
- Возможность установки в шасси TL-MC1400
- Поддержка скорости 10/100/1000 Мбит/с

Описание

Медиаконвертеры TP-Link предназначены для преобразования сигналов стандартов 10BASE-T/100BASE-T и 100BASE-FX, а также 1000BASE-T и 1000BASE-SX/1000BASE-LX.

Медиаконвертеры осуществляют передачу на максимальной скорости и легко устанавливаются в шасси TL-MC1400.

Характеристики

Модель	MC200CM v4	MC21 OCS v4	MC220Lv4	MC100CMv5	MC110CSv6	MC111CSv6	MC112CSv6
Изображение							
Стандарты	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x			IEEE 802.3i, IEEE 802.3u			
Интерфейс	1 порт SC 1000 Мбит/с 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с		1 SFP-порт 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с	1 порт SC 100 Мбит/с 1 порт RJ45 10/100 Мбит/с			
Дальность передачи	0,55 км (50/125 мкм), 0,22 км (62,5/125 мкм)	15 км	Зависит от SFP-модуля	2 км	20 км		
Сетевая среда	Многомодовое волокно	Одномодовое волокно	Одно/Многомодовое волокно	Многомодовое волокно	Одномодовое волокно		
Длина волны	850 нм	1310 нм	Зависит от SFP-модуля	1310 нм		1550 нм TX 1310 нм RX	1310 нм TX 1550 нм RX
Размеры (Ш x Д x В)	94,5 x 73 x 27 мм						
Параметры окружающей среды	Рабочая температура: 0...+40 °С Температура хранения: -40...+70 °С Влажность воздуха при эксплуатации: 10–90% без конденсата Влажность воздуха при хранении: 5–90% без конденсата						
Питание	9 В / 0,6 А						
Максимальное энергопотребл	1,66 Вт	1,8 Вт	1,7 Вт	2,4 Вт	2,4 Вт	1,49 Вт	1,44 Вт
Сертификация	CE, FCC						

www.tp-link.com/ru

TP-Link является зарегистрированным товарным знаком TP-Link Technologies Co., Ltd. Прочие бренды и наименования продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей. Авторские права © 2019 TP-Link Technologies Co., Ltd. Все права защищены.