

Одноволоконные медиаконвертеры DMC-F20SC-BXD и DMC-F20SC-BXU



Характеристики медиаконвертеров

- Автосогласование скорости и дуплексного режима работы на порте TX
- Автоматическое определение полярности MDI/MDIX на порте TX
- Переключатель для установки фиксированного полно/полудуплексного режима
- Механизм Store-and-forward
- Поддержка управления потоком методом обратного давления и совместимость со стандартом IEEE 802.3x
- Передача на скорости канала
- Индикаторы состояния на передней панели
- Использование как отдельного устройства

Медиаконвертеры DMC-F20SC-BXD и DMC-F20SC-BXU осуществляют преобразование интерфейсов «витая пара - одномодовый оптический кабель по одному волокну» для сетей Ethernet 10/100BASE-TX и 100BASE-FX. Устройства позволяют одновременно передавать и получать сигналы на длинах волн 1310 нм и 1550 нм по одному оптическому волокну на расстояние до 20 км.

Медиаконвертеры DMC-F20SC-BXD и DMC-F20SC-BXU имеют 1 порт RJ-45 для витой пары и 1 порт для оптического кабеля (SC-коннектор). На порту для витой пары реализована поддержка автоматического определения скорости, режимов работы (полнодуплексный или полудуплексный), полярности MDI/ MDI-X, что упрощает установку медиаконвертера в существующей сети.

Технические характеристики		
	DMC-F20SC-BXD	DMC-F20SC-BXU
Интерфейсы		▪ PWR, TX, FX
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX, 100BASE-FX 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX, 100BASE-FX
Длина волны	TX: 1550нм, RX: 1310 нм, 20 км	TX: 1310нм, RX: 1550 нм, 20 км
Выходная оптическая мощность (TX)		<ul style="list-style-type: none"> Макс.: -3 дБм Мин.: -12 дБм
Входная оптическая мощность (RX)		<ul style="list-style-type: none"> Макс.: 0 дБм Мин.: -32 дБм
Чувствительность		-32 дБм
Скорость передачи	148,800 pps макс. Power, Link/Act/Speed	148,800 pps макс. Power, Link/Act/Speed
Индикаторы	1600 байт	1600 байт
Максимальный размер пакета		
Питание	5В/1А, внешний адаптер питания	5В/1А, внешний адаптер питания
Потребляемая мощность	Макс. 2.17 Вт	Макс. 2.18 Вт
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none"> Питание вкл. (режим ожидания): при переменном питании на входе 5.29 BTU/ч Макс.: 7.40 BTU/ч 	<ul style="list-style-type: none"> Питание вкл. (режим ожидания): при переменном питании на входе 5.36 BTU/ч Макс.: 7.44 BTU/ч
MTBF		482,583 ч
Размеры		70 x 95 x 25 мм
Рабочая температура		0 C ~ 50 °C
Температура хранения		-10 ~ 70°C
Влажность		<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: 10% ~ 90% Хранения: 5% ~ 90%
Сертификаты		<ul style="list-style-type: none"> EMI: CE class A, FCC class A, VCCI class A, BSMI class A Безопасность: LVD, UL/cUL

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link Systems Inc.
 Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.
 ©2012 D-Link Corporation/ Все права защищены.
 Версия 01 (Август 2012)