



Медиаконвертер SNR-1000A-WDM-20

SNR-1000A-WDM-20

Описание

В комплект входит:

Блок питания [SNR-PS-AC/DC-5/1](#)

Трансивер [SNR-SFP-W35-20](#)

Медиаконвертеры серии SNR-1000A/B являются оптимальным решением для организации магистралей передачи данных на базе одномодового волокна со скоростью 1000Мбит.

Основные особенности:

Поддержка 1000Base-LX и 10/100/1000Base-T

Порт RJ-45 поддерживает 10/100/1000Base-T 4 пары кат. 5е UTP, до 100 метров

IEEE 802.3x Full-Duplex Flow-Control и Back-Pressure в режиме Half-Duplex для предотвращения потери пакетов

Поддержка функций auto MDI / MDI-X

Используемая архитектура работы Store-and-Forward

Преобразование среды передачи данных из 1000Base-T в 1000Base-LX

Оптические интерфейсы поддерживают:

- Одномодовое волокно, SC коннектор

Автономная работа или работа совместно с медиаконвертерным шасси серии SNR-CVT-CHASSIS

Светодиодная индикация состояния на лицевой панели

Простая установка

Технические характеристики:



Параметр		Значение
Стандарты		1000Base-LX 10/100/1000Base-T
Порты		1 x 10/100/1000Base-T порт 1 x 1000Base-LX порт
Электрический интерфейс		RJ-45 порт (Auto-MDI / MDI-X)
Оптический интерфейс		SFP
Скорость передачи данных	Витая пара	1000/2000Mbps для Half / Full Duplex режимов
	Оптическое волокно	2000Mbps для Full-Duplex режима
Используемый кабель	Витая пара	1000Base-TX: две пары UTP категории 5е, до 100 м
	Оптическое волокно	9/125 мкм одномодовое волокно, до 20 км
Размер таблицы MAC-адресов		4000
Максимальный размер кадра		1536 байт
LED индикаторы		PWR TP LINK/ACT 1000Fiber LINK/ACT
Потребляемая мощность		5,6 Ватт (максимум)
Питание		DC 5V/1A
Размеры (W x D x H)		26 x 70 x 97 мм
Условия эксплуатации		Температура: от 0 до +50 градусов С Влажность: от 5 до 90% (без образования конденсата)
Излучение		FCC Class A, CE Class A