



## Медиаконвертер SNR-1000B-WDM-03

SNR-1000B-WDM-03

### Описание

В комплект входит:

- Блок питания [SNR-PS-AC/DC-5/1](#)
- Трансивер [SNR-SFP-W53-3](#)
- Медиаконвертер [SNR-CVT-1000SFP](#)

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

#### Основные особенности:

- Порт RJ-45 поддерживает 10/100/1000Base-T 4 пары кат. 5e 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 WDM
- Оптические интерфейсы поддерживают:
  - Одномодовое волокно, SC коннектор
- Автономная работа или работа совместно с медиаконвертерным шасси серии SNR-CVT-CHASSIS, SNR-CVT-CHASSIS-W
- Светодиодная индикация состояния на лицевой панели
- Простая установка

#### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Стандарты	1000Base-LX 10/100/1000Base-T
Порты	1000Base-T порт 1 x 1000Base-LX порт
Электрический интерфейс	RJ-45 порт (Auto-MDI / MDI-X)
Оптический интерфейс	SFP
Оптическое волокно	200Mbps для Full-Duplex режима
Используемый кабель	Витая пара 1000Base-TX: 4 пары UTP категории 5e, до 100 м
	Оптическое волокно 9/125 мкм одномодовое волокно, до 3 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 C Влажность: от 5 до 90% (без образования конденсата)
Излучение	FCC Class A, CE Class A