

ПАСПОРТ
SFP модуль SFP-1G-20K-ASC



1. Технические характеристики.

Общие:

Чувствительность приемника	-22 дБм
Перегрузка приёмника	При -3 дБм
Мощность передатчика	От -8 до -3 дБм
DDM	Да

Оптический интерфейс:

Разъем	Simplex SC
Тип кабеля	Одномодовый одноволоконный (SM – 9/125)
Скорость передачи данных	1.25 Гбит/с
Расстояние	20 км
Длина волны (Tx/Rx)	1310/1550 нм
Оптический бюджет	14 дБ

Эксплуатация:

Потребляемая мощность	1 Вт
Рабочий диапазон температур	От 0 до +70°C
Диапазон температур хранения	От -40 до +85°C
Размеры (шхвхг)	13.8x13.26x62.0 мм (форм фактор SFP)

2. Комплект поставки.

SFP-модуль SFP-1G-20K-ASC

1 шт.

3. Назначение.

SFP-1G-20K-ASC – парный низковольтный оптический одномодовый одноволоконный приёмопередатчик форм-фактора SFP (Small formfactor Pluggable). Поддерживает скорость передачи данных до 1.25 Гбит/сек. Предназначен для использования на дальности до 20 км на оптическом одномодовом волокне 9/125 мкм. Оптические модули WDM используют одно волокно для передачи оптического сигнала в обе стороны, используя разные длины волн. Конструкция корпуса обеспечивает высокую степень защиты электронных компонентов от электромагнитных помех и наводок.

4. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>

6. Свидетельство о приемке.

SFP-модуль SFP-1G-20K-ASC исправен, работоспособен и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи: _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.

От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.