

Трансивер 100Mb, 1x9, WDM, 20км 1310nm

SNR-TRS-19-WDM100-20-1310

Описание

Растояние до 20km

Тип волокна: SingleMode Bi-Directional (WDM)

Transmit/Recieve: 1310/1550nm Integrated 1550/1310nm WDM Filter Single 3.3V or 5V Power Supply

LVPECL / PECL Data Interface, DC Coupling

Форм-фактор 1Х9

Compliant with Telcordia (Bellcore) GR-468-CORE

Eye Safety, Meet Laser Class 1, Compliant with IEC60825-1

Isolation >30dB, Cross Talk -45dB

Температура эксплуатации: -40C to 85C

Используется в коммутаторах, маршрутизаторах и конверторах фирм-производителей: 3Com, Dell, D-Link, Nortel, Cisco, Allied Telesyn, Lucent, Foundry.

Возможна поставка трансиверов с дальностью до 100км. Стоимость и срок поставки необходимо уточнить у менеджера.

Вы можете заказать переделку морально устаревшено порта Multimode на более современный стандарт - SingleMode, двухволоконный (Duplex) или одноволоконный (WDM).

При покупке трансивера перепайка - бесплатно!

Гарантия - 3 года.

Спецификация

Общие

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	100Mbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1310
Длина волны RX,нм	1550
Оптический бюджет,дБ	14
Мощность излучения, дБм	от -8 до -3
Чувствительность приемника, дБм	-22
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули GBIC
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	20
Расстояние передачи (диапазон), км	10-20