

Модуль 10G WDM оптический 1270/1330нм SNR-X2-W73-20

SNR-X2-W73-20

Описание

10 гигабитный модуль с форм-фактором X2, работающий по стандарту 10GBASE-LR/LW и совместимый со стандартами TenGigabitEthernet.

Выполнен на базе переходника SNR-X2-SFP+ и модуля SFP+ WDM. Наличие в переходнике чипа CDR (Clock Data Recovery) позволяет добиться более качественной и стабильной линии связи, чем на стандартных X2 модулях.

Основные характеристики:

Рабочая длина волны TX 1270/RX 1330 нм Поддерживает скорости до 10.3125Gb/s; Поддержка «горячей» замены; Максимальная дальность связи 20 км; DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения; Simplex LC - connector; Напряжение питания 3.3B; Рабочая температура -5... 70 °C Мощность излучения -2.. 4dBm Чувствительность приемника -14dBm

Область применения:

Ten Gigabit Ethernet Interconnect Other links