





Многопрофильный многоскоростной транспондер для построения широкополосных оптиковолоконных сетей PL-2000M-LH

PL-2000M-LH

Описание

Компания PacketLight NetworksTM, основана в 2000 году. Компания специализируется на изготовлении 1U решений для CWDM / DWDM(OTN) сетей.

Серия макспондеров(muxponder) PL-2000М предназначена для передачи трафика на расстояние до 600Км.

Скорость линейного порта зависит от выбранной модуляции и может быть 100 или 200G.

Основные плюсы решения:

Компактное решение, идеально подходит для небольших проектов и размещении в арендованных транзитных узлах.

Простота настройки, не требуется отдельного обучения.

Конкурентные цены.

Возможность установить EDFA в шасси

Возможность установить OLP в шасси

Возможность передавать как 10/40/100G так и FC 8/16/32 поверх 100/200G всего в 1RU.

Русско говорящая техническая поддержка.

Кроме серии 2000M Packetlight предоставляет следующие серии оборудования

PL-1000/PL-2000 - транспондеры/макспондеры

PL-1000IL - усилители EDFA

PL-1000RO - ROADM коммутаторы

PL-300 - для пассивные компоненты

Общие

Тип платформы Мукспондер

Форм-фактор платформы 1RU

Дальность передачи WDM >1000Km

Поддержка протоколов 40G; 8G; 100Gbe; 10G; 32G; 16G; OTU3; OC-192; OTU4; OTU2; STM64; OTU2e



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Скорость линейных портов 200Gb

40Gb

Скорость клиентских портов

100Gb 10Gb

Потребляемая мощность, Вт 250