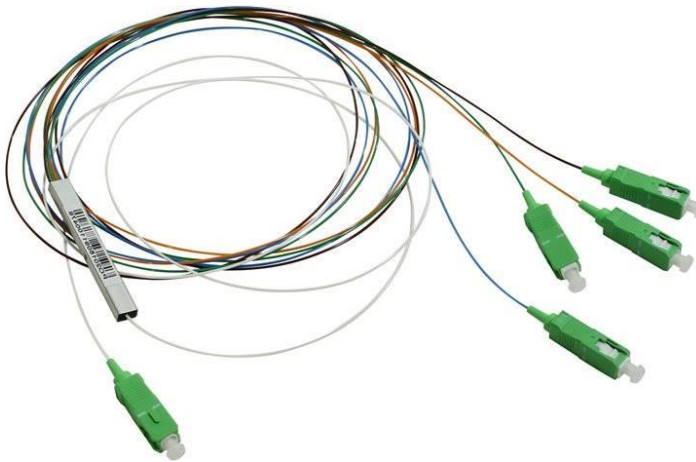




Товарищество с ограниченной ответственностью "Альянс"
БИН: 990340000321 Республика Казахстан, 050006, г. Алматы, мкр. Калкаман-2, ул. Мусабаева, 9/1,
Тел: 8(727) 220-84-55, 220-84-56, 220-84-57, 8 777 470 20 30, 8 777 710 13 13 www.volokno.kz
БИК IRTYKZKA АО "ForteBank" ИИК KZ1196502F0008311579

Техническая характеристика

Оптический сплиттер ОК PLC 1x4, SC/APC



Делитель - 1x4
Тип коннекторов – SC/APC
Тип волокна - G657A1, одномодовое (SM)
Диаметр кабеля - 0.9 мм
Длина выводов - 1м,
Рабочая длина волны - 1260 ~ 1650 нм
Температура эксплуатации - -40 °С ... +85 °С
Относительная влажность: от 5% до 85%.
Габаритный размер корпуса - 60x7x4 мм
Гарантийный срок: 12 (двенадцать) месяцев

Сплиттер оптический представляет из себя пассивное оптическое оборудование, которое предназначено для того, что контролировать мощность оптических сигналов, разъединяя или объединяя их. Сплиттеры оптические чаще всего применяются на установках передачи CATV-сигналов и на сетях передачи данных. Так же сплиттер получил широкое применение в совместном использовании с технологией GPON — он позволяет производить мониторинг параметров оптических сигналов, что вместе с соответствующим измерительным оборудованием делает мониторинг очень эффективным и наглядным.

Отличительными чертами сплиттеров поставляемыми компанией ТОО "Альянс" является цветовая палитра волокон и нумерация, то есть каждое деление имеет свой цвет и прикрепленный пластиковый номерок. Данное новшество позволяет легче распределять волокна упрощая монтаж и дальнейшее обслуживание сетей, а также быструю идентификацию ответвления в случае потери сигнала. Многие поставщики продающие сплиттеры плохого качества имеют бесцветные волокна (деления) или просто желтые или белые. А также, не имеют нумерацию.

Сплиттеры данного вида представляют из себя широкополосные устройства, стабильно функционирующие в диапазоне волн 1260 — 1650 нм, что позволяет применять PLC-сплиттеры в огромном спектре решений.

В основном, сплиттеры применяют в сетях PON, а так же сетях Peer 2 Peer, GPON и GE-PON. Так же, оптические сплиттеры находят свое применение в FTTH-сетях, которые применяются многими провайдерами.