



Модуль для оптической платформы приемник Vermax-WOS-RPREC-HI

Vermax-WOS-RPREC-HI

Описание

Описание

Модуль оптического приемника обратного канала спроектирован с высокоплотной четырехканальной приемной схемой обратного канала для обеспечения 4 независимых выходов. Входная оптическая мощность до -21 дБм. Он имеет индикацию обнаружение выходного уровня на передней панели и независимое отключение радиочастотного выхода для каждого канала. Доступен режим управления уровнем AGC или MGC. Полоса пропускания 204 МГц полностью совместима со стандартом Docsis3.1 и может использоваться для формирования двунаправленной сети HFC, особенно для передачи сигналов обратного тракта CMTS по оптоволокну.

Рабочие характеристики

Поддержка горячей замены.

Четыре независимых выхода, четыре смешанных выхода и два смешанных выхода являются необязательными.

Диапазон 5-204 МГц поддерживает стандарт Docsis 3.1.

AGC и MGC

Чувствительность приемника -21 дБм .

Каждый выход RF имеет возможность независимого отключения.

Функции контроля и мониторинга температуры.