

## Шасси оптической платформы Vermax-WOS-P4U

Vermax-WOS-P4U



### Описание

#### Описание продукта

Оптическая платформа Vermax-WOS-P4U - это совершенно новый продукт третьего поколения, выпущенный Vermax на основе профессионального опыта в разработке, производстве и продаже оборудования для передачи кабельного телевидения более 20 лет. Она обеспечивает мощный функционал и гибкую конфигурацию в решениях для оптической передачи данных HFC. Шасси размером 4U содержит шестнадцать компактных слотов, в каждый из которых можно установить любой функциональный модуль, способный выполнять «горячую» замену. Встроенное горячее резервирование с двумя источниками питания, эффективное охлаждение с помощью вентилятора и соответствующее резервирование функциональных модулей способствуют надежности операторского класса. Блок управления СММ обеспечивает удобный HMI с ЖК-дисплеем, отображающим рабочее состояние каждого модуля в реальном времени и удобной настройкой параметров. Программное обеспечение для управления сетью, соответствующее протоколу SNMP, предлагается для дистанционного управления и автоматического мониторинга.

#### Рабочие характеристики

- Компактные слоты для уменьшения занимаемого пространства.
- Поддержка горячей замены.
- Улучшенный отвод тепла.
- Горячее резервирование и несколько вариантов источников питания.
- Светодиодный индикатор состояния на передней панели.
- Мощное программное обеспечение для управления сетью.
- Полностью электронное управление, не требуется дополнительного оборудования

#### Стандартная поставка

- Шасси с 16-ю слотами для модулей.
- Два блока питания AC220V (опционально DC48V).
- Модуль управления СММ. Высотой 1RU на передней панели с LCD дисплеем и функциональными кнопками.
- Сетевой транспондер с интерфейсами RS232 и LAN.
- Семь съемных охлаждающих вентиляторов.

#### Поддерживаемые модули:

- Оптический передатчик на длине волны 1310нм - **Vermax-WOS-TR1310-X** (X-Мощность в милливаттах)
- Оптический усилитель **Vermax-WOS-EDFA-X** (X-Мощность усилителя в dbm)
- Приемник прямого канала **Vermax-WOS-FRP**
- Переключатель RF сигнала **Vermax-WOS-RFS**



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru