


## Vector 6 V6-18

<b>Описание</b>	Vector 6 V6-18, устройство точка-точка, 6 ГГц, сетевая производительность до 650 Мбит/с, интегрированная двухполяризационная антенна, 18 дБ, 18x18 град.
<b>Реальная производительность</b>	до 650 Мбит/с
<b>Рекомендуемые расстояния</b>	до 20 км
<b>Технология передачи</b>	SC-FDE
<b>Типы модуляции</b>	от QPSK 1/4 до QAM256 7/8
<b>Мощность передатчика</b>	до 27 дБм
<b>Чувствительность приемника</b>	до -98 дБм
<b>Частотный диапазон</b>	6000-6425 МГц
<b>Полосы</b>	3.5, 5, 7, 10, 14, 15, 20, 28, 30, 40, 50, 56 МГц
<b>Режим дуплекса</b>	TDD, Hybrid-FDD
<b>Антенна</b>	18 дБ
<b>Порты</b>	1x GigabitEthernet (RJ45)
<b>Потребляемая мощность</b>	до 15 Вт



# Vector 6 V6-18

Электроснабжение	90-240 В ~ 50/60 Гц, ±43..56 В=
Внешний модуль (ODU)	188 x 188 x 45 мм, 1.3 кг
	
Номер для заказа	V6-18
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Внешний блок V6-18 - 1 шт.</li> <li>- Источник питания IDU-CPE-G (24W) - 1 шт.</li> <li>- Кабель питания - 1 шт.</li> <li>- Кабельный ввод - 1 шт.</li> <li>- Стандартный разъем RJ-45 - 1 шт.</li> <li>- Экранированный разъем RJ-45 - 1 шт.</li> <li>- Колпачок RJ-45 - 1 шт.</li> <li>- Гайка М6 - 2 шт.</li> <li>- Шайба 6 DIN 125 - 2 шт.</li> <li>- Шайба 6 DIN 127 - 2 шт.</li> <li>- Шпилька М6х90 - 2 шт.</li> <li>- Скоба - 1 шт.</li> <li>- Паспорт - 1 шт.</li> </ul>



# Vector 6 V6-18

## Особенности

### РАДИОИНТЕРФЕЙС

- ▶ DFS
- ▶ Автоматический контроль скорости передачи
- ▶ Автоматическое управление выходной мощностью
- ▶ Регулировка времени занятия радиоканала

### СЕТЕВАЯ ПОДСИСТЕМА

- ▶ Полнофункциональный коммутатор второго уровня
- ▶ Прозрачный транзит Ethernet-трафика любого типа

### УПРАВЛЕНИЕ

- ▶ Протоколы управления: HTTP, HTTPS, FTP, Telnet, SSH, SNMP v1/2c/3 (MIB-II и собственные MIB)
- ▶ Графический веб-интерфейс
- ▶ LED-индикация: состояние питания, состояние проводного и беспроводного соединений, уровень сигнала
- ▶ Утилита для юстировка антенны
- ▶ Автоматическое обновление программного обеспечения
- ▶ Возможность централизованного контроля с помощью собственной системы мониторинга InfiMONITOR

### ОСОБЕННОСТИ QOS

- ▶ 8 очередей приоритизации
- ▶ Классификация пакетов в соответствии с IEEE 802.1p
- ▶ Поддержка IP DiffServ



# Vector 6 V6-18

## Особенности

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- ▶ **Внешний блок:**
  - диапазон рабочих температур: от -40 до +60С
  - "холодный старт" при -40С
  - относительная влажность воздуха: до 100%
- ▶ **Внутренний блок:**
  - диапазон рабочих температур: от 0 до +40С
  - относительная влажность воздуха: до 95% (без конденсата)

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- ▶ Заключение СЭС
- ▶ Сертификат ССС
- ▶ Сертификат ТР ТС

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- ▶ Защита от сетевых штормов и флуда
- ▶ Защита паролем
- ▶ Защищенное подключение по протоколу SSH

