

R5000-Mmxb 16 дБ

4.9 - 6.0 ГГц

Описание	Высокопроизводительные базовые станции со встроенной двухполяризационной антенной с усилением 16 дБ, 90°
Реальная производительность	До 240 Мбит/с на сектор
Расстояния	Средние и дальние (20-25 км)
Радио	<ul style="list-style-type: none"> • Технология передачи: MIMO 2x2 (OFDM 64/128) • Типы модуляции: от BPSK 1/2 до QAM64 5/6 • Мощность передатчика: до 23 дБм • Чувствительность приемника: -67...-97 дБм • Частотные диапазоны: 4.9-6.0 ГГц • Полосы: 5/10/20/40 МГц • Двухполяризационная встроенная антенна 16 дБ, 90°
Проводные интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Порт Gigabit Ethernet (10/100/1000 Base-T) Разъем RJ-45 • Порт Serial (RS-232)
Электропитание	<p>Потребляемая мощность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • до 12 Вт <p>Электропитание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 110-240 В~ @ 50/60 Гц • +- 43..56 В=
Габариты и вес	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний модуль (ODU):  <p>370 x 370 x 90 мм, 3.5 кг</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внутренний модуль (IDU-BS-G): 124 x 72 x 38 мм, 0.3 кг
Номера для заказа	
Базовая модель	R5000-Mmxb/5.300.2x200.2x16
Модель с расширенным температурным диапазоном	R5000-Mmxbt/5.300.2x200.2x16

