



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 301 01 01    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. П. ШОКОЛОВСКИЙ ДВОР, Д. 10    РАБОТАЕМ В БУДУЩИЕ ДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ ВРЕМЕНИ МСК  
**Датчик мощности Rohde & Schwarz NRP33SN 3,5 мм**

Артикул: 452326



Ча  
от  
  
Ча  
до  
  
Ти  
да  
  
Ти  
ра:  
  
Ин  
  
Ди  
мо

## Описание R&S NRP33SN

Трехфазный датчик мощности R&S NRP33SN является автономным, полностью охарактеризованным инструментом.

Они могут работать с базовым блоком R & S@NRP2, с ноутбуком / ПК через USB и с множеством инструментов Rohde & Schwarz (например, генераторами сигналов, анализаторами сигналов и спектра, сетевыми анализаторами).

**Датчики мощности R&S NRP33SN** дополнительно предлагают возможности LAN, позволяя дистанционное управление на больших расстояниях.

## Характеристики R&S NRP33SN

Параметры	Значение
Тип датчика	3-канальные диодные универсальные
Частотный диапазон	10 МГц – 33 ГГц
Диапазон измеряемой мощности	-70 дБм до +23 дБм (100 пВт – 200 мВт)
Время нарастания, Видеополоса	< 5 мкс, > 100 кГц
Тип разъема	тип N «вилка» 3,5 мм «вилка»
Вес, кг	0,35
Габариты, мм	73 x 26 x 146
Время прогрева, мин	30
Интерфейс	LAN

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**