



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 258-80-83

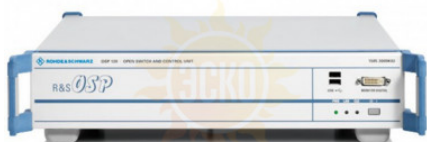
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1505.3009.02

Мо
об



Описание Rohde & Schwarz OSP120

Базовый блок без дисплея и панели управления. Базовый блок платформы для управления и коммутации ВЧ-сигналов по локальной сети. Предназначен для интеграции в системы тестирования, а также для автоматического или ручного управления посредством ПК-приложений. Платформой также можно управлять с помощью внешнего монитора и клавиатуры. Слоты для установки модулей расположены на задней (до 3 модулей) и передней (до 2 модулей) панели базового блока OSP120.

Модульная платформа R&S@OSP, предназначенная для коммутации сигнальных линии между тестируемым устройством и контрольно-измерительным оборудованием, позволяет выполнять автоматизированные, а значит, высоко рентабельные измерения. Платформа R&S@OSP ускоряет и упрощает процессы управления и коммутации радиочастотных сигналов. Расширяемый базовый блок и дополнительные модули открывают широкие возможности применения: от простой коммутации ВЧ-сигналов до объединения сложных систем для исследования электромагнитной совместимости.

- Компактность для экономии рабочего пространства
- Оптимальное конфигурирование путем выбора подходящих модулей коммутации и управления
- Технология Plug & Play упрощает установку
- Простота создания коммутационных конфигураций за счет интуитивно понятного меню управления
- Простая интеграция системы через интерфейс Ethernet
- Быстрый, прямой доступ к функциям при работе с прибором
- Блок расширения для наращивания дополнительных функций при необходимости

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83