



Измеритель оптической мощности компактный SNR-PMT-26

SNR-PMT-26

Описание

Измеритель оптической мощности

SNR-PMT-26

изготовлен в компактном корпусе и оснащен многофункциональным LCD-дисплеем. SNR-PMT-26 применяется для измерения оптической мощности сигнала, а также для измерения затухания в кабеле. Одним из преимуществ данного измерителя мощности является режим калибровки. Прибор оснащён универсальным разъёмом, для того чтобы работать с разными типами коннекторов SC/FC/ST.

Устройство работает от 3 батарей типа AAA (в комплект поставки не входят).

Основные особенности:

- дисплей с подсветкой;
- индикатор состояния батарей;
- наличие режима калибровки;
- до 120 часов непрерывной работы с тремя батареями 1,5 В;
- функция автоматического отключения.

Технические характеристики

Тип оборудования	Измеритель оптической мощности
Тип разъема	SC/FC/ST, 2,5 мм универсальный
Диапазон волн, нм	800-1700
Тип волокна	SM/MM
Длина волны, нм	850 /1300/1310/1490 /1550/1625
Диапазон, дБм	-50...+26

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	128x52x22
ВЕС, КГ	0,1

Условия эксплуатации



nag
Следуй за экспертом

TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Температура хранения, °C

от -25 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -10 до 60