



Измеритель оптической мощности KIWI-4301

KIWI-4301

Описание

KIWI-4301

- компактный и простой в использовании прибор, предназначенный для измерения мощности оптического сигнала. Модель откалибрована на 6 длин волн ($850\sim1625$ нм) и является универсальными решением для диагностики как одномодовых (SM), так и многомодовых (MM) оптических линий.

Измеритель также способен определять модуляцию сигнала (270 Гц, 1 кГц, 2 кГц). Предусмотрена возможность сохранения результатов измерений.

Прибор снабжен коннектором FC/PC и универсальным коннектором (2,5 мм).

Возможна работа как от аккумуляторов, так и от батареек АА. Предусмотрена индикация уровня заряда батареи на экране, а также реализован режим энергосбережения – по истечении 10 минут прибор автоматически выключается. Время автономной работы – 100 часов.

Технические характеристики

Тип оборудования Измеритель оптической мощности

Тип разъема SC/FC/ST, 2.5 мм универсальный

Тип волокна SM/MM

Длина волны, нм 850 /1300/1310/1490 /1550/1625

Диапазон, дБм -45...+17

Дисплей LCD

Источник питания Батарея АА - 2 шт (в комплект поставки не входят)

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 160х75х22

BEC, ΚΓ 0,2

Условия эксплуатации



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Влажность

0...90% (без конденсата)

Температура хранения, °С

от -20 до 60

Температура эксплуатации, °С

от -10 до 50

Комплект поставки

Комплект поставки

KIWI-4301 - 1 шт Портативная сумка - 1 шт