



Оптический рефлектометр KIWI-7300 (1310/1550нм, 22/20дБ, PM, VFL)

KIWI-7300

Технические характеристики

Тип оборудования Оптический рефлектометр

Тип разъема FC

Тип волокна SM

Длина волны, нм 1310/1550

Динамический диапазон, дБ 22/20

Диапазоны измеряемых расстояний, км 0,1...40

Длительность импульса, нс 5...10 000

Мертвая зона по затуханию, м Не более 8

Мертвая зона по событию, м Не более 3

Дисплей 3,2" LCD

Источник питания Li-Pol аккумулятор

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 168х95х38

BEC, ΚΓ 0,33

Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм 650

Тип разъема (VFL) FC

Эффективное расстояние, км до 5

Измеритель оптической мощности (РМ)



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

Длина волны (РМ), нм 1310/1550

Тип разъема (РМ) FC

Условия эксплуатации

Влажность 0...90% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -20 до 70

Температура эксплуатации, °C от 0 до 50

Комплект поставки

Комплект поставки Рефлектометр KIWI-7300 - 1 шт Руководство по эксплуатации - 1 шт