

Измеритель оптической мощности EXFO PX1-S



Назначение – измерения мощности сигнала и потерь в оптическом волокне

Диапазон мощности, дБм - От -70 до +10

Диапазон длин волн, нм - От 830 до 1625

Калиброванные длины волн, нм – 830, 850, 980, 1300, 1310, 1450, 1490, 1550, 1577, 1590, 1625

Погрешность измерения мощности, % 5

Функция определения годен/негоден

Единицы измерения - дБ, дБм, Вт

Тип разъема – SC(1шт)

Тип дисплея – сенсорный

Защита от внешних воздействий –IP54

Интерфейсы передачи данных – Bluetooth, USB

Встроенная память – 1000 измерений

Совместимость с приложениями для создания отчетов

Обнаружение тона

Язык интерфейса – Русский

Комплектация:

Сертификат калибровки от завода (бумажная копия)

Кабель USB-A — USB-C

Аккумуляторная батарея

Мягкий чехол 155x105x55мм.