



OLP-35v2 - Измеритель мощности, -65 - +10дБм

OLP-35V2

Описание

Многофункциональный измеритель оптической мощности **VIAVI OLP-35V2** выполнен в компактном и эргономичном корпусе, оснащён ярким графическим дисплеем с подсветкой. Прибор поддерживает универсальные сменные адаптеры (UPP), что позволяет подключать коннекторы различных типов — SC, FC, ST.

Модель OLP-35V2 предназначена для точного измерения мощности в оптических сетях, включая как одномодовое, так и многомодовое волокно. Устройство обеспечивает высокую точность измерений в диапазоне от -65 до $+10$ дБм.

Устройство поддерживает функции автоматического распознавания длины волны и мультидлины при работе в паре с источниками VIAVI серии SmartPocket V2, что упрощает тестирование линий связи.

Благодаря встроенному режиму OptiChek, прибор может производить измерения без предварительной настройки длины волны, что значительно ускоряет процесс тестирования. Поддерживается обнаружение тональных сигналов для поиска активного волокна.

Измеритель обладает встроенной памятью для хранения более 1000 результатов и возможностью экспорта данных через USB-C или Bluetooth (при использовании приложения VIAVI Mobile Tech App).

Основные особенности:

- графический дисплей с подсветкой и удобным интерфейсом;
- индикатор состояния батарей и поддержка зарядки через USB-C;
- функция автоопределения длины волны и режим OptiChek;
- поддержка длин волн: 850/980/1310/1490/1550/1577/1625/1650 нм;
- универсальный адаптер 2,5 мм (опционально 1,25 мм);
- питание от двух AA-батареек или через USB;
- возможность обновления ПО и выгрузки результатов через USB или Bluetooth;
- режим автоматического отключения для экономии энергии.

OLP-35V2 — надёжный и удобный инструмент для специалистов по монтажу и обслуживанию волоконно-оптических линий связи.

Технические характеристики

Тип оборудования

Измеритель оптической мощности



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Тип разъема	универсальный со сменными насадками SC, FC, ST.
Тип волокна	SM/MM
Длина волны, нм	850/980/1270/1300/1310/1490/1550/1577/1625/1650
Диапазон, дБм	-65...+10

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	30×80×150
ВЕС, КГ	0,2

Условия эксплуатации

Влажность	0...95% (без конденсата)
Температура хранения, °С	от -10 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 55