



Измеритель мощности PON FHP2P01

- Поддержка измерения оптической мощности восходящего канала 1310 нм и нисходящего канала 1490/1550 нм
- Применяется в сетях GPON, EPON и RF CATV
- 10 групп пользовательских режимов Pass, Warning, Fail
- Поддержка зарядки USB Type-C и загрузки тестовых данных
- Поддержка мощного PC программного обеспечения для генерации тестовых отчётов
- Bluetooth — опционально

Параметры	Спецификации			
	1310 нм (Burst)	1310 нм (CW)	1490нм	1550нм
Длина волны	1310 нм (Burst)	1310 нм (CW)	1490нм	1550нм
Тип сенсора	InGaAs			
Коэффициент изоляции	1490 нм >40 дБ		1310 нм >40 дБ	1310 нм >40 дБ
	1550 нм >40 дБ		1550 нм >30 дБ	1490 нм >30 дБ
Диапазон тестирования	-32~+10 дБм	-40~+10 дБм	-50~+13 дБм	-50~+26дБм
Вносимые потери	<1.5 дБ			
Широкополосный режим	1260~1360нм		1480~1500нм	1539~1565нм
Точность	0.5 дБ ±1 нВт @1550 нм			
Разрешение	0.01 дБ			
Порог	10 групп (настройка через PC ПО)			
Хранение данных	900			
Рабочая температура	-10°C~+50°C			
Коммуникационный порт	USB порт Type-C			
Bluetooth	Опционально			
Питание	2×Ni-MH AA аккумулятора			
Внешнее питание	AC/DC адаптер 5V/1A			
Размеры/Вес	160L×76W×45H (мм) / около 400 г			
Аксессуары	Адаптер питания, USB кабель, 2×FC адаптер, 2×SC адаптер, 3×керам. втулки, 2×Ni-MH AA аккумуля., тестовый отчёт, краткое руководство, сумка для переноски			