



Измеритель мощности серии MT500

- Высокопроизводительный импортный оптический детектор
- Многофункциональная интеграция (измеритель оптической мощности, VFL, RJ45 тест кабеля, фонарик)
- Низкое энергопотребление, непрерывная работа более 80 часов
- Поддержка отображения в dBm / dB / mW
- Функция энергосбережения
- Зарядка через USB интерфейс
- Эргономичный дизайн, компактный размер и удобство переноски
- Поддержка функции самокалибровки

Параметры	Спецификации
ОРМ	
Тип детектора	InGaAs
Рабочая длина волны	800 нм~1700 нм
Разрешение дисплея	0.01 дБм
Определение частоты	270Hz / 330Hz / 1kHz / 2kHz
Оптический порт	Универсальный порт 2.5 мм FC/SC/ST
Самокалибровка	Поддерживается
VFL	
Рабочая длина волны	650 нм±30 нм
Выходная мощность	MT500-A2, MT500-B2, MT500-A2-C, MT500-B2-C: 2 мВт MT500-A10, MT500-B10, MT500-A10-C, MT500-B10-C: 10 мВт
Режим вывода	CW / 1Hz / 2Hz
Оптический порт	Универсальный порт 2.5 мм FC/SC/ST
Прочее	
Аккумулятор (3 версии опционально)	1) 3 батарейки AAA 2) 3 аккумулятора AAA Ni-MH 3) Литиевый аккумулятор
Хранение данных	50 групп тестовых данных
Функция TWIN	Авто распознавание длины волны при работе с источником серии FHS2
Автоотключение	10 минут
Рабочая температура	-10°C~+50°C
Температура хранения	-25°C~+70°C
Влажность	0~95% (без конденсации)
Размеры	104L×67W×28H мм
Вес	140 г

Модель	USB зарядка	Диапазон	Калиброванная длина волны	Точность
MT500-A2, MT500-A10	Не поддерживается	-70 дБм ~ +6 дБм	850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 / 1650 нм	±0.35 дБ
MT500-A2-C, MT500-A10-C	Поддерживается			
MT500-B2, MT500-B10	Не поддерживается	-50 дБм ~ +26 дБм		
MT500-B2-C, MT500-B10-C	Поддерживается			





Измеритель мощности серии MT500

- Универсальный оптический порт 2.5 мм
- Низкое энергопотребление, непрерывная работа до 100 часов
- Функция подсветки
- Индикация уровня заряда батареи
- Компактный и портативный дизайн

Параметры	Спецификации	
	FHP12-A	FHP12-B
Тип сенсора	InGaAs	
Рабочая длина волны	800~1700 нм	
Калиброванная длина волны	850 / 1300 / 1310 / 1550 / 1490 / 1625 нм	
Диапазон тестирования	+10 ~ -60 дБм @ 850 нм	+26 ~ -40 дБм @ 850 нм
	+10 ~ -65 дБм @ 1300 / 1310 / 1550 / 1490 / 1625 нм	+26 ~ -45 дБм @ 1300 / 1310 / 1550 / 1490 / 1625 нм
Разрешение	0.01 дБ	
Точность	±0.35 дБ	
Время непрерывной работы	Около 100 часов	
Питание	2×AAA батарейки	
Рабочая температура	-10°C~+50°C	
Температура хранения	-20°C~+70°C	
Размеры/Вес	120L×33W×30H мм / около 70 г	
Комплектация	2×AAA батарейки, краткое руководство, сумка для переноски	