

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru

Измерители мощности

Отфильтрованный InGaAs, 0,01 дБ, ноль / множество

Номер по каталогу: GRP460-04



- GRP 460-04 Измеритель оптической мощности с отфильтрованным InGaAs, 0,01 дБ, с нулевой настройкой
- Одномодовое и многомодовое приложение
- Откалиброванные волны длиной 850 нм, 1310 нм, 1490 нм и 1550 нм
- Передача данных через USB
- Обнаружение тона 2 кГц
- NIST прослеживается
- Длительное время автономной работы
- Прочный, компактный и легкий

Характеристики

аккумулятор	CR2
Калиброванные длины волн	850 нм, 1310 нм, 1490 нм, 1550 нм
СЕ	да
Интерфейс разъема	Универсальный 2,5 мм
Тип детектора	InGaAs
Размеры	6,1 " x 0,94 " x 0,75 "
разрешение	0.01дБ
Диапазон длин волн	От 850 до 1625 нм
Вес	30г

ФИЛЬТРИРОВАННЫЕ, InGaAs, дБ / дБм



Номер по каталогу: GRP450-04

- Измеритель оптической мощности с ФИЛЬТРИРОВАННЫМ, InGaAs, 0,01 дБ, с нулевой настройкой
- Одномодовое и многомодовое приложение
- Откалиброванные волны длиной 850 нм, 1310 нм, 1490 нм и 1550 нм
- Обнаружение тона 2 кГц
- NIST прослеживается
- Длительное время автономной работы
- Прочный, компактный и легкий

Характеристики

аккумулятор	CR2
Калиброванные длины волн	850 нм, 1310 нм, 1490 нм, 1550 нм
СЕ	да
Интерфейс разъема	Универсальный 2,5 мм
Тип детектора	InGaAs
Размеры	6,1 " x 0,94 " x 0,75 "
разрешение	0.01дБ
Диапазон длин волн	От 850 до 1625 нм
Вес	3oz

Германий, 0,01 дБ, ноль / уставка



Номер по каталогу: GRP460-02

- Измеритель оптической мощности с Ge, 0,01 дБ, Zero / SetRef
- Одномодовое и многомодовое приложение
- Откалиброванные волны длиной 850 нм, 1310 нм, 1490 нм и 1550 нм
- Передача данных через USB
- Обнаружение тона 2 кГц
- NIST прослеживается
- Длительное время автономной работы
- Прочный, компактный и легкий

Характеристики

аккумулятор	CR2
Калиброванные длины волн	850 нм, 1310 нм, 1490 нм, 1550 нм
CE	да
Интерфейс разъема	Универсальный 2,5 мм
Тип детектора	Ge
Размеры	6,1 " x 0,94 " x 0,75 "
разрешение	0.01дБ
Диапазон длин волн	От 850 до 1625 нм
Вес	3oz

Измеритель оптической мощности InGaAs



Номер по каталогу: GRP450-02

- Измеритель оптической мощности с Ge, 0,01 дБ, нулевой реф.
- Одномодовое и многомодовое приложение
- Откалиброванные волны длиной 850 нм, 1310 нм, 1490 нм и 1550 нм
- Обнаружение тона 2 кГц
- NIST прослеживается
- Длительное время автономной работы
- Прочный, компактный и легкий

Характеристики

аккумулятор	CR2
Калиброванные длины волн	850 нм, 1310 нм, 1490 нм, 1550 нм
СЕ	да
Интерфейс разъема	Универсальный 2,5 мм
Тип детектора	Ge
Размеры	6,1 " x 0,94 " x 0,75 "
разрешение	0.01дБ
Диапазон длин волн	От 850 до 1625 нм
Вес	3oz

СЧЕТЧИК, ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ СИЛА (560XL)

Номер по каталогу: 560XL



- Простота в использовании - три кнопки управления всеми функциями
- Измерения потерь в (дБ)
- Измерение мощности в (дБм)
- Разрешение измерения 0,01 дБ
- Многоволновое хранение - сохраняйте и вызывайте эталонные уровни мощности для более быстрых и эффективных измерений
- Интерфейс разъема Snap-On адаптируется к разъемам FC, SC и ST
- Длительное время автономной работы
- Выбираемое пользователем автоматическое отключение
- Прочный и брызгозащищенный
- Экономно оцененный

Характеристики

точность	Плюс или минус 0,25 дБ
Длина волны калибровки	850 нм, 1300 нм, 1310 нм и 1550 нм
СЕ	EN61010
СЕ	EN50081-1: 1992
СЕ	EN55011, группа 1, класс А EN50082-1: 1992 МЭК 801-2, -3, -4
Интерфейс разъема	FC, SC или ST SOC адаптер
Размеры	7.200 см x 14.200 см x 3,500 см (2,800 x 5,600 дюйма x 1,400 дюйма)
влажность	От 0 до 95% без конденсации
линейность	Плюс или минус 0,5 дБ для +3 дБм до -3 дБм, плюс или минус 0,05 дБ для -3 дБм до -50 дБм, плюс или минус 0,5 дБ для -50 дБм до -60 дБм
Диапазон мощности	+3 дБм до -60 дБм
Требования к питанию	Две батареи размера AA 1,5 В (примерно 100 часов непрерывной работы)
разрешение	0,01 дБ
стандарт	СЕ - EN61010
стандарт	EN50081-1: 1992

ОПМ, СИ (СОЦ)



Номер по каталогу: 567XL

- Простота в использовании - три кнопки управления всеми функциями
- Измерения потерь в (дБ)
- Измерение мощности в (дБм)
- Интерфейс Snap-on адаптируется к разъемам FC, SC и ST
- Длительное время автономной работы
- Выбираемое пользователем автоматическое отключение
- Прочный и брызгозащищенный
- Экономно оцененный

Характеристики

точность	+/- 0,25 дБ
Длина волны калибровки	635, 780 и 850 нм
Интерфейс разъема	SOC
Тип детектора	3 x 3,5 мм кремний
Размеры	2,8 (7,2 см) Длина X 1,4 (3,5 см) Ширина X 5,6 (14,2 см) Высота
влажность	От 0 до 95 PCT без конденсации
линейность	От 3 до -3 дБм (+/- 0,5 дБ), от -3 до -50 дБм (+/- 0,05 дБ), от -50 до -60 дБм (+/- 0,5 дБ)
Рабочая Температура	От -15 до 55 ° C
Диапазон мощности	3 до -60
Источник питания	(2) 1,5 В батарейка размера AA
разрешение	0,01
стандарт	CE - EN61010
стандарт	EN50081-1: 1992
стандарт	EN55011, группа 1, класс A EN50082-1: 1992 МЭК 801-2, -3, -4
Температура хранения	От -35 до 70 ° C
Суббренд	fiberTOOLS

OPM, SOC-HP INGAAS

Номер по каталогу: 568XL



- Простота в использовании - три кнопки управляют всеми функциями
- Хранение на нескольких длинах волн: сохраняйте и вызывайте эталонные уровни мощности для более быстрых и эффективных измерений
- Измерения потерь в (дБ)
- Измерение мощности в (дБм)
- Интерфейс Snap-on адаптируется к разъемам FC, SC и ST
- Длительное время автономной работы
- Выбираемое пользователем автоматическое отключение
- Прочный и брызгозащищенный
- Экономно оцененный

Характеристики

точность	+/- 0,25 дБ в условиях калибровки
Длина волны калибровки	980, 1310 и 1550 нм
Интерфейс разъема	SOC
Тип детектора	2 ММ индия-арсенид (InGaAs)
Размеры	2,8 (7,2 см) Длина X 1,4 (3,5 см) Ширина X 5,6 (14,2 см) Высота
влажность	От 0 до 95% без конденсации
линейность	От 25 до 22 дБм (+/- 1 дБ), от 22 до 18 дБм (+/- 0,5 дБ), от 18 до 10 дБм (+/- 0,2 дБ), от 10 до -30 дБм (+/- 0,05 дБ) при 1310 И 1550 нм
Рабочая Температура	От -15 до 55 ° C
Поляризационная зависимость	Менее чем 0,1 дБ
Диапазон мощности	От 25 до -27 дБм для 980 нм, от 25 до -30 дБм для 1310 и 1550 нм
Источник питания	(2) 1,5 В батарейка размера AA
разрешение	+/- 0,01 дБ
стандарт	CE - EN61010

стандарт	EN50081-1: 1992
стандарт	EN55011, группа 1, класс А EN50082-1: 1992 МЭК 801-2, -3, -4
Температура хранения	От -35 до 70 ° С
Суббренд	fiberTOOLS
Тип	Серия XL, оптика высокой интенсивности
Зависимость от длины волны	975 - 985 нм при 0,025 дБ / нм
	1270 - 1330 нм при 0,0033 дБ / нм
	От 1500 до 1625 нм при 0,0016 дБ / нм
Вес	241 г (8,5 унций)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru