



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Оптический изолированный ODP6100B



Описание АКПП ODP6100B

Характеристики АКПП ODP6100B

Полоса пропускания	1 ГГц
Время нарастания	? 0,4 нс
Максимальное напряжение	от ± 25...до 5000 В (в зависимости от аттенюатора)
Коэффициент ослабления	50x / 1000x / 2000x / 5000x (сменные аттенюаторы)
Входное сопротивление	10 МОм / 4 пФ (50x), 10 МОм / 2 пФ (1000x / 2000x), 40 МОм / 2 пФ (5000x)
Источник питания	Передний модуль 2 сменные литиевые батареи 7,4 В / 950 мАч (работа ?8 ч), USB 5 В / 2 А (адаптер в комплекте)
Особенности	Полная гальваническая развязка (оптоволокно). Напряжение изоляции ±60 кВ. Автоматическая коррекция нуля без отключения от схемы. Выход на нагрузке 50 Ом ±0,5 В. Постоянная точность ? ±1%. Собственный шум (Vrms) 1,5 мВ. Длина кабеля 2 м. Сменные аккумуляторы для непрерывной работы
Опции	Дополнительные аттенюаторы (5?, 10?, 20?, 100?, 200?, 10000?). Удлинительные кабели, зарядное устройство. Наборы адаптеров (SSMB, 2,54 мм, 5,08 мм)