

ЕС-СТ4511PE

Кабельный тестер NETLAN,
UTP/STP, RJ11, RJ12, Rj45,
с функцией определения PoE

- ✓ Лучшая цена
- ✓ Идентификация PoE

Кабельные LAN тестеры предназначены для полевого тестирования кабельной сети на предмет правильности разводки и целостности кабельной линии, а так же для определения наличия питания в сети по технологии Power over Ethernet (PoE).

Кабельный тестер NETLAN ЕС-СТ4511PE предназначен для работы с кабелями LAN кабелями, оконцованными разъемами RJ45 и телефонными кабелями с разъемами Rj11. Тестер способен диагностировать такие ошибки в линии как нарушение схемы разводки проводников, обрыв проводников и короткие замыкания. Так же, тестер способен не только обнаруживать наличие питания в сети (PoE), но и идентифицировать используемый стандарт, 802.3at или 802.3af и вариант передачи (задействованные в передаче питания проводники) - midspan или endspan.



ЕС-СТ4511PE

Базовая комплектация:

Кабельный тестер (основной и удаленный модуль)	1шт.
Руководство пользователя	1шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	ЕС-СТ4511PE
Совместимые кабели	UTP/STP, Tel
Порты	RJ45, RJ12, RJ11
Режимы тестирования	Нормальное/медленное
Тестирование схемы разводки	Да
Обнаружение обрыва	Да
Обнаружение короткого замыкания	Да
Проверка целостности экранирования	Да
Обнаружение PoE	да
Идентификация PoE, стандарты	802.3af, 802.3at
Материал корпуса	Пластик
Тип питания	9V батарея типа Krone (не входит в комплект поставки)
Максимальная длина тестируемых кабелей	300 м
Максимально допустимое напряжение в сети	60V
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +40, эксплуатация от -10 до +40
Цвет	Черный
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная, блистер

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Габариты, (ШхВхГ) мм	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-СТ4511PE	Кабельный UTP/STP LAN PoE тестер	130x165x36	0,00077	0,162

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.