

## Эквивалент сети Zctest TAN8124



**Производитель:**

Zctest

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Эквивалент сети TAN 8124 применяется для имитации импеданса жгута проводов транспортного средства при оценке характеристик электрических и электронных устройств. Устройство можно использовать для измерения напряжения помех от компонентов транспортных средств, самолетов и морских судов. Рабочий диапазон частот согласно CISPR 25 и CISPR 16-1 от 1 МГц до 150 МГц. Эквивалент также можно использовать для измерений переходных помех в соответствии с требованиями ISO 7637-2. Устройство оснащается встроенной нагрузкой на 50 Ом и аттенуатором с ослаблением 10 дБ.

### Область применения

- Транспортные средства;
- Средства связи;
- Авионика;
- Военное оборудование.

## Особенности

- Соответствует CISPR 25 и ISO 7637-2;
- Диапазон частот: 1-150 МГц;
- Встроенная подключаемая нагрузка с сопротивлением 50 Ом.

## Технические характеристики

Рабочий частотный диапазон	100 кГц-110 (150) МГц
Максимальный непрерывный ток, I <sub>max</sub>	70 А
Максимальный кратковременный ток	100 А
Максимальное напряжение (DC)	500 В
Максимальное напряжение (AC 50/60 Гц)	250 В
Максимальное напряжение (AC 400 Гц)	110 В
Импеданс	5 мкГн    50 Ом±10%
Размеры	220 x 160 x 170 мм
Вес	2,2 кг

## Электрическая схема эквивалента сети

