

Устройство передачи сигнала по "витой паре" NVPT-A111VT



Описание

- Активный передатчик видеосигнала по „витой паре“
- Электропитание: сетевой адаптер на DC 12 В/AC 220~240 В в комплекте

| Характеристика | Параметры |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Выход видеосигнала | 1 x BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом |
| Частота передачи | 12 МГц |
| Расстояние передачи цветного сигнала | до 2400 м (с активным приёмником) |
| Расстояние передачи ч/б сигнала | до 3000 м (с активным приёмником) |
| Электропитание | DC 12 В (блок питания в комплекте) |
| Потребляемая мощность | 0.5 Вт |
| Рабочие температуры | 0° ~ 55°С |
| Размеры (мм) | 45 (Д) x 49 (Ш) x 42 (В) |
| Вес | 56 гр. |
| Корпус | ABS, черный |
| Тип кабеля | CAT 5 UTP (Ø=0.5 мм) |