

Устройство передачи сигнала по "витой паре" NVPT-501VGA



Характеристика	Параметры
Тип	комплект (приёмник & передатчик) для передачи сигнала VGA
Порт входа	VGA (D-Sub 15 Pin)
Порт выхода	RJ-45
Разрешение, частота	максимальное разрешение передаваемого изображения 1600x1200, 85 Гц
Частота передачи	150 МГц
Горизонтальная частота	30 ~ 95 кГц
Вертикальная частота	50 ~ 180 кГц
Расстояние передачи	до 300 м
Электропитание	передатчик: DC 5 В; приёмник: DC 5 В (блоки питания в комплекте)
Рабочие температуры	передатчик: 2 Вт; приёмник: 1.5 Вт
Рабочие температуры	0°C ~ 55°C
Относительная влажность	0% ~ 95%
Размеры (мм)	передатчик: 87 (Д) x 67 (Ш) x 27 (В); приёмник: 140 (Д) x 67 (Ш) x 27 (В)
Вес	передатчик: 136 гр.; приёмник: 209 гр.
Тип кабеля	CAT 5 UTP (Ø=0.5 мм)