

Urządzenie do transmisji sygnałów po skrętce NVPT-501VGA



| Parametry | Opis |
|---|--|
| Typ urządzenia | zestaw (nadajnik i odbiornik) do transmisji sygnału VGA |
| Standard danych wejściowych | VGA (złącze 15-pinowe D-Sub) |
| Standard danych wyjściowych | RJ-45 |
| Obsługiwane rozdzielczości i częstotliwości odświeżania | maks. 1600 x 1200, 85 Hz |
| Pasma przenoszenia | 150 MHz |
| Zakres częstotliwości poziomych | 30 ~ 95 kHz |
| Zakres częstotliwości pionowych | 50 ~ 180 kHz |
| Odległość transmisji | do 300 m |
| Zasilanie | nadajnik: 5 VDC, odbiornik: 5 VDC (zasilacze w zestawie) |
| Temperatura pracy | nadajnik: 2 W, odbiornik: 1.5 W |
| Temperatura pracy | 0°C ~ 55°C |
| Wilgotność względna | 0% ~ 95% |
| Wymiary (mm) | nadajnik: 67 (szer) x 27 (wys) x 87 (dł); odbiornik: 67 (szer) x 27 (wys) x 140 (dł) |
| Masa | nadajnik: 136 g, odbiornik: 209 g |
| Zalecany typ kabla | skrętka nieekranowana 5 kategorii, o przekroju poprzecznym żyły 0.5 mm |