

## Zweidrahtübertragung für Videosignal NVPT-501VGA



Parameter	Beschreibung
Gerätetyp	Lieferumfang bestehend aus Sender und Empfänger für die Transmission von VGA-Videosignal
Dateneingänge	VGA (15-pin Sub-D)
Datenausgänge	RJ-45
Auflösung & Frequenzunterstützung	Maximal 1600x1200, 85 Hz
Bandbreite	150 MHz
Horizontale Frequenz	30 ~ 95 kHz
Vertikale Frequenz	50 ~ 180 Hz
Übertragungsbereich	Bis zu 300 m
Betriebsspannung	Sender: 5 VDC; Empfänger: 5 VDC (Netzgeräte inbegriffen)
Temperaturbereich	Sender: 2 W; Empfänger: 1,5 W
Temperaturbereich	0°C ~ 55°C
Relative Feuchtigkeit	0% ~ 95%
Abmessungen (HxBxT)	Sender: 27x67x87 mm Empfänger: 27x67x140 mm
Gewicht	Sender: 136 g Empfänger: 209 g
Kabeltyp	Übertragung über ungeschirmtes CAT 5 UTP-Kabel (Ø = 0,5 mm)