

NOVUS Transmetteur VGA sur Paire Torsadée

Transport du signal VGA • Résolution Max 1600x1200 • Distance jusqu'à 300 mètres • Actif (alimentations incluses)

NOVUS[®]



NVPT-501VGA

Données Techniques

Type	Kit (Emetteur & Récepteur) pour transmission de signal VGA
Entrée Data	VGA (D-Sub 15 Pin)
Sortie Data	RJ-45
Résolution & Fréquence	max. 1600 x 1200, 85 Hz
Bande passante	150 MHz
Fréquence horizontale	30 ~ 95 kHz
Fréquence verticale	50 ~ 180 kHz
Distance de Transmission	Jusqu'à 300 m
Alimentation	Emetteur: 5 VDC, Récepteur: 5 VDC (Alimentation incluse)
Consommation	Emetteur: 2 W, Récepteur: 1.5 W
Température de fonctionnement	0°C ~ 55°C
Humidité relative	0% ~ 95%
Dimensions (mm)	Emetteur: 67 (W) x 27 (H) x 87 (L); Récepteur: 67 (W) x 27 (H) x 140 (L)
Poids	Emetteur: 136 g, Récepteur: 209 g
Câble recommandé	Câble CAT 5 UTP (Ø=0.5 mm)

Produits Conseillés


MONI-T9-ECO
Moniteur 19 pouces économique


NVM-519LCD
NOVUS Moniteur Pro Vidéo-Surveillance 19"


MONI-19-LG
Moniteur LCD 19" LG


MONI-23
Moniteur LCD 23" LG