



GE-TTA111VT

Trasmettitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso).

Trasmissione Video UTP

Il modello GE-TTA111V kit trasmettitore e ricevitore Video di General Electric è un apparato attivo (alimentato a 12Vcc) per la trasmissione di un segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 1200 metri quando viene utilizzato con un ricevitore attivo.

Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali.

Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.

Esempi di installazioni tipiche sono: scuole, aeroporti, casinò, montacarichi, ospedali, aree di parcheggio, prigioni, centri commerciali, ecc.



Dettagli

- BNC maschio per connessione rapida
- Trasmette il segnale video a colori o bianco/nero sino a 1200 metri di distanza (Attivo-Attivo)
- Converte qualsiasi segnale video standard in UTP
- Unità a doppia impedenza e filtro disturbi integrata per un'eccezionale immunità dalle interferenze

GE-TTA111VT

Trasmittitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso).

Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Generale | |
| Categoria | Attivo |
| Tipo prodotto | Trasmittitore |
| Raggio di trasmissione | 1,220 m (attivo - attivo) |
| Protezione contro le sovratensioni | No |
| Si può installare su rack | No |
| Isolamento a terra | No |

| | |
|-------------------|-------------|
| Video | |
| Canali Video | 1 |
| Connessione Video | BNC Femmina |

| | |
|--------------------|---------------|
| Video Input | |
| | BNC Connector |

| | |
|--------------------|--------------|
| Video Level | |
| | 1 Volt Pk-Pk |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Transmission distance | |
| | 1200 meters Active-Actice |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Minimum cable requirement | |
| | CAT 5 (or above) |

| | |
|-------------------|------------|
| Dimensions | |
| | 69x25x22mm |