



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

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

Specifiche tecniche

Generale

Categoria	Attivo
Tipo prodotto	Trasmettitore
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-Active

Minimum cable requirement

CAT 5 (or above)

Dimensions

69x25x22mm