

MANUALE LKEXT06

ESTENSORE VGA+AUDIO TRAMITE CAVO RETE FINO A 100 METRI

INTRODUZIONE:

Questo estensore di linea per segnale VGA e audio da 3.5mm, amplifica il segnale fino a 100 metri usando un cavo di rete 8 poli UTP più economico del cavo VGA.

CARATTERISTICHE:

- Estende il segnale video e stereo fino a 100 metri tramite un cavo Cat 5E UTP o superiore.
- Supporta una risoluzione fino a 1600x1200.
- Funziona con proiettori, HDTV, e video piatti.

DESCRIZIONE CONNETTORI:

Connettori trasmettitore: 1 x VGA femmina (input video) 1 x 3,5mm (Input audio), 1 x RJ45 femmina, connettore alimentazione.

Connettori ricevitore: 1 x VGA femmina, 1 x 3,5mm femmina, 1 x RJ45 femmina, connettore alimentazione.

CONNESSIONI E FUNZIONAMENTO:

- 1 – Connettere la sorgente VGA all'input VGA del trasmettitore usando un cavo VGA.
- 2 – Connettere l'uscita VGA output del trasmettitore a un monitor VGA locale e l'audio output del trasmettitore a un dispositivo audio locale.
- 3 – Connettere il trasmettitore e il ricevitore usando un cavo categoria 5E/6.
- 4 – Connettere il connettore VGA output del ricevitore al video VGA remoto e il connettore Audio out al dispositivo audio remoto.
- 5 – Collegare un alimentatore al trasmettitore e un alimentatore al ricevitore.

DIAGRAMMA DI CONNESSIONE:



SPECIFICHE:

Connettori Input	VGA Femmina 15 poli, Audio stereo 3.5 mm., RJ45 femmina
Connettori Output	VGA Femmina 15 poli, Audio stereo 3.5 mm., RJ45 femmina
Dimensioni Trasmettitore	110x75x25 mm
Peso Trasmettitore	213g
Dimensioni Trasmettitore	110x75x25 mm
Peso Trasmettitore	206g
Temperatura operativa	0 – 70°
Umidità operativa	10 – 85% senza condensa
Temperatura immagazzinamento	-10 – 80°
Umidità immagazzinamento	5 – 90% senza condensa
Alimentatori:	5V 1 A. max 5W
Certificazioni	CE FCC UL