



Prolunga DVI CAT5 1 ingresso 1 uscita

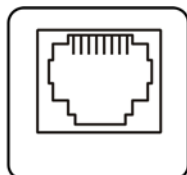
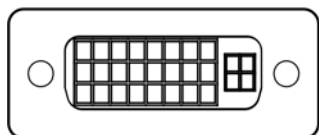
Modello: DS-54101

La prolunga DVI CAT5 serve a prolungare la distanza di trasmissione del vostro PC DVI fino a 65 metri con una risoluzione di 1024x768. Con un adattatore DVI, gli utenti possono trasmettere un video digitale ad alta qualità per le applicazioni PC attraverso un economico CAT-5/5e al monitor remoto o al proiettore, invece di utilizzare cavi DVI corti e costosi. Con l'EDID integrato all'interno dell'adattatore, il vostro PC continuerà a inviare video digitale anche quando il monitor non è collegato. L'utente può scollegare quindi il monitor, spostarlo in un altro posto, e ricollegarlo senza riavviare il sistema operativo.

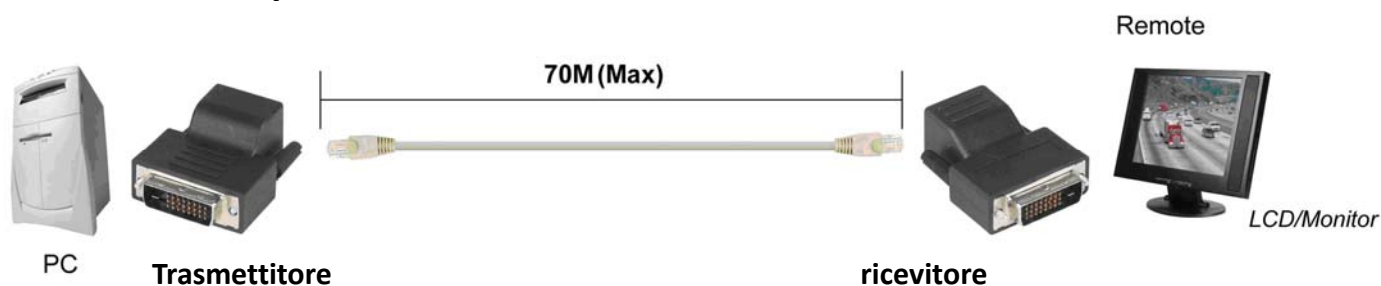
Prolunga DE01ERK DVI CAT5 1 ingresso 1 uscita

- Include un trasmettitore, un ricevitore, da utilizzare insieme con un cavo CAT5/5e per inviare il segnale DVI.
- Il è un ricevitore per performance di qualità.
- Non necessita di alimentazione esterna.
- Supporto ad alta risoluzione fino a 1920 x 1200.
- Supporta una distanza fino a 65 metri a 1024x768.

Vista del Pannello:



Installazione rapida:



1. Collegate il trasmettitore alla porta DVI del PC.
2. Collegate il cavo Cat.5e al ricevitore.
3. Collegate il cavo Cat.5e al trasmettitore.
4. Collegate il ricevitore alla porta DVI del Monitor.

| Modello: DS-54101 | |
|--------------------------|-----------------|
| Risoluzione | Distanza(Metri) |
| 800 x 600 | 70 |
| 1024 x 768 | 65 |
| 1280 x 1024 | 50 |
| 1440 x 900 | 50 |
| 1600 x 900 | 50 |
| 1920 x 1200 | 50 |

Cavo:

Cavo di collegamento Video che utilizza un cavo ad alta qualità CAT5E UTP o CAT6 UTP, Il cavo CAT6 aumenta il raggio di trasmissione e la stabilità del segnale.

Definizione Pin RJ45 Pin:

Cavo di collegamento(TIA/EIA-568-B)

| | |
|-------------------|--------------|
| 1. Arancio/Bianco | TMDS DATA0 - |
| 2. Arancio | TMDS DATA0 + |
| 3. Verde/bianco | TMDS CLOCK - |
| 4. Blu | TMDS DATA1 - |
| 5. Bianco/Blu | TMDS DATA1 + |
| 6. Verde | TMDS CLOCK + |
| 7. Marrone/Bianco | TMDS DATA2 - |
| 8. Marrone | TMDS DATA2 + |

Indicatori LED:

| | |
|--------|----------------------------|
| Verde | Stato Normale |
| Giallo | Perdita del segnale orario |

Cautela:

1. Il cablaggio dev'essere tenuto lontano da qualunque equipaggiamento con onde elettromagnetiche, per esempio microonde, apparecchi radio, alto voltaggio.
2. La distanza di funzionamento varia in base al differente equipaggiamento.
3. Le immagini possono essere disturbate in risoluzione 640 x 480
4. HDCP non supportato.

Specifiche:

| Oggetto Nr. | trasmettitore | ricevitore |
|--------------------------------|---|-------------------------------|
| Larghezza banda video | 1.65 Gbps (DVI 1.1) | |
| Risoluzione | Fino a 1600x1200 | Fino a 1920 x 1200 @60hz |
| Video segnale TMDS in ingresso | 1.2 volts p-p | |
| Segnale in ingresso DDC | 5 volts p-p (TTL) | |
| Distanza cavi di collegamento | 25M@1024x 768 10M@1920x1200 | 65M@1024x768 50M@1920x1200 |
| Connettore DVI | DVI-D 29 pin | |
| Connettore di collegamento | RJ-45 Schermato x 1 | |
| Alimentazione | X | |
| Temperatura | Operativa: 0 a 55°C, : Conservazione -20 a 85°C, Umidità: fino al 95% | |
| DIMENSIONI L x A x P mm | 50 x 40 x 20 | 40 x 56 x 24.5 |
| Peso g | 45g | 50g |