

VE606

Extender - placca a parete - DVI/Audio Cat 5 (1920 x 1200 a 40 m)



L'extender DVI Over Cat 5 VE606 con placca a muro estende i segnali DVI e audio fino a 60 m mediante un cavo Cat 5e. Supporta i popolari formati wide screen e assicura un'eccellente qualità video nelle trasmissioni a lunga distanza. La combinazione di diversi VE606 può ulteriormente estendere la distanza o moltiplicare le sorgenti o gli schermi.

Il VE606 può essere alimentato sia sul lato trasmittente che su quello ricevente e utilizza un secondo cavo Cat 5e per trasmettere l'alimentazione. Il design compatto della placca a muro del VE606 elimina i cavi ingombranti e consente un'installazione comoda e pulita. Si tratta infatti di una soluzione ideale per sale congressi, musei e tutti quegli ambienti in cui apparecchiature e cavi vanno occultati dalla vista del pubblico.

Caratteristiche

- Utilizza due cavi Cat 5e per collegare l'unità locale a quella remota: uno per trasmettere audio e video e l'altro per l'alimentazione*
- Alimentazione remota dal lato trasmittente o ricevente*
- Amplia la distanza fra la fonte DVI e lo schermo DVI
- Qualità video superiore fino a 1920 x 1200 a 40 m; 1280 x 1024 a 60 m
- Regolazione dell'equalizzazione a 8 livelli per migliorare la qualità dell'immagine
- Supporta i formati wide screen
- Supporta il collegamento "a caldo".
- Design di tipo Decora facilmente configurabile per adattarsi a varie placche a muro
- Indicatori LED per lo stato dei collegamenti e delle fonti di alimentazione
- Supporta l'audio stereo
- Protezione 8KV/15KV ESD incorporata
- Facilità d'installazione
- Montabile su parete in maniera semplice e pulita
- Plug-and-play: non necessita dell'installazione di software

Nota:

- * Il secondo collegamento con cavo Cat 5e è necessario per alimentare da remoto il trasmettitore oppure il ricevitore.
- **Viene fornito un alimentatore che può essere utilizzato sul lato trasmittente o su quello ricevente per alimentare l'altra unità.

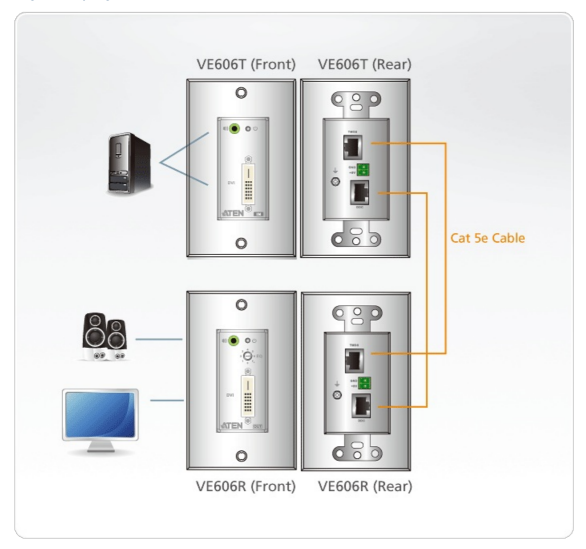


Specifiche

| Function | VE606R | VE606T |
|---|---|---|
| Ingresso video | | |
| Interfacce | N/A | 1 x DVI-D femmina (bianco) |
| Impedenza | N/A | 100 Ω |
| Uscita video | | |
| Interfacce | 1 x DVI-D femmina (bianco) | N/A |
| Impedenza | 100 Ω | N/A |
| Video | | |
| Frequenza max. dati | 6,75 Gbps (2,25 Gbps per corsia) | 6,75 Gbps (2,25 Gbps per corsia) |
| Clock di pixel max. | 225 MHz | 225 MHz |
| Conformità | Conforme HDCP | Conforme HDCP |
| Risoluzione/distanza max. | Fino a 1920 x 1200 a 40 m; 1280 x 1024 a 60 m | Fino a 1920 x 1200 a 40 m; 1280 x 1024 a 60 m |
| Audio | | |
| Ingresso | N/A | 1 x Mini jack stereo femmina (verde) |
| Uscita | 1 x Mini jack stereo femmina (verde) | N/A |
| Connettori | | |
| Alimentazione | 1 x Blocco terminali (verde) | 1 x Blocco terminali (verde) |
| Consumo | DC9V:2.26W:11BTU | DC9V:2.31W:11BTU |
| Ambiente | | |
| Temperatura di esercizio | 0 - 50°C | 0 - 50°C |
| Temperatura di conservazione | -20 - 60°C | -20 - 60°C |
| Umidità | 0 - 80% di umidità relativa, senza condensa | 0 - 80% di umidità relativa, senza condensa |
| Proprietà fisiche | | |
| Struttura | Metallo | Metallo |
| Peso | 0.18 kg (0.4 lb) | 0.18 kg (0.4 lb) |
| Dimensioni (L x P x A) | 10.41 x 4.44 x 4.34 cm (4.1 x 1.75 x 1.71 in.) | 10.41 x 4.44 x 4.34 cm (4.1 x 1.75 x 1.71 in.) |
| Lotto scatola | 5 pezzi | 5 pezzi |
| Nota Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA. | | |



Diagramma topologia



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.