

VE500T

Trasmettitore VGA/Audio/RS-232 Cat 5 con compensazione automatica (1280 x 1024 a 300 m (RQ))



Il trasmettitore A/V Over Cat 5 VE500T è stato progettato esclusivamente per essere integrato in modo semplice al Matrix Switch [VM0808T/VM1616T](#) ATEN per ampliare i segnali fino a 300 m dalla sorgente allo switch con un cavo Cat 5e. Il [VE300](#) è ideale per installazioni, come cantieri, pavimenti delle fabbriche e centri di controllo e di sicurezza, in cui l'apparecchiatura del sistema può trovarsi in un luogo sicuro e protetto, mentre il display è alla vista del pubblico.



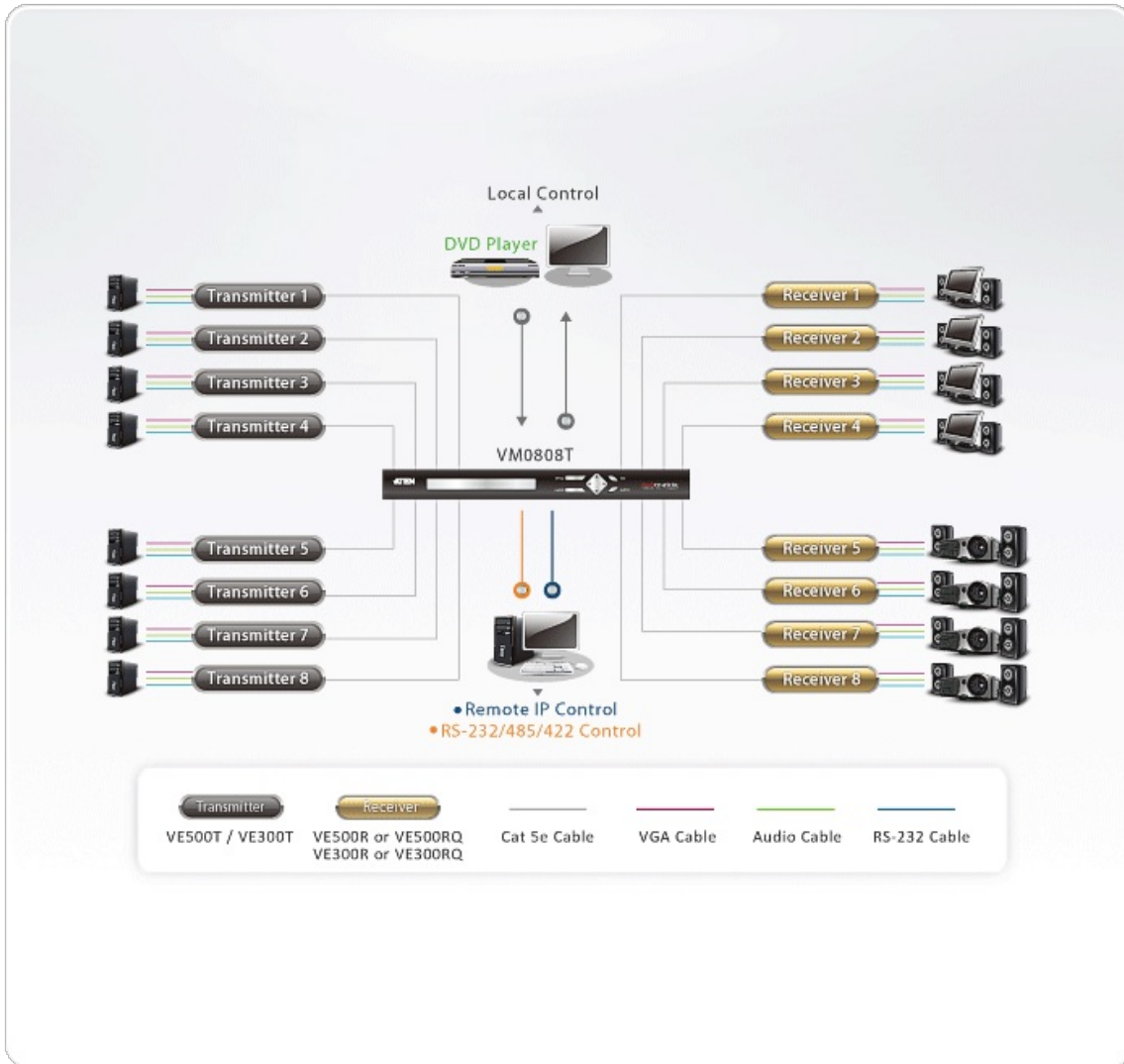
Caratteristiche

- Trasmissione su lunga distanza fino a 300 m
- **Qualità audio superiore:** l'audio bilanciato garantisce la trasmissione a lunga distanza senza errori
- Dotato di canale RS-232
- Supporta i formati wide screen
- Montabile in rack

Specifiche

| | |
|------------------------------|--|
| Ingresso video | |
| Interfacce | 1 x HDB-15 maschio (blu) |
| Impedenza | 75 Ω |
| Uscita video | |
| Interfacce | 1 x HDB-15 femmina (blu) |
| Impedenza | 75 Ω |
| Video | |
| Larghezza di banda max. | 300 MHz |
| Audio | |
| Ingresso | Bilanciato: 1 x Connettore vite prigioniera, 5 poli (verde) Stereo: 1 x Connettore stereo mini femmina (verde) |
| Uscita | Bilanciato: 1 x Connettore vite prigioniera, 5 poli (verde) Stereo: 1 x Connettore stereo mini femmina (verde) |
| Controllo | |
| RS-232 | Connettore: 1 x DB-9 femmina (nero) Configurazione pin controllo seriale: Pin 2 = Rx, Pin 3 = Tx, Pin 5 = Gnd |
| Alimentazione | Connettore: 1 x Connettore CC (nero) Consumo: 5.3 VDC, 2.98W |
| Ambiente | |
| Temperatura di esercizio | 0-50°C |
| Temperatura di conservazione | -20 - 60°C |
| Umidità | 0 - 80% di umidità relativa, senza condensa |
| Proprietà fisiche | |
| Struttura | Metallo |
| Peso | 0.48 kg (1.06 lb) |
| Dimensioni (L x P x A) | 20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 in.) |
| Lotto scatola | 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.