

## VS1208T

Splitter VGA/Audio Cat 5 8-porte



Lo Splitter A/V VS1208T su Cat 5 è uno splitter studiato per la connessione di una sorgente a 8 schermi a lunga distanza. Integrando i ricevitori compatibili consigliati\*, lo Splitter A/V VS1208T su Cat 5 può rappresentare una soluzione completa ideale per qualsiasi installazione A/V professionale che richiede la trasmissione dei contenuti multimediali su diverse destinazioni posizionate a circa 300 m dalla sorgente.

\* Unità ricevitore compatibili consigliate:

Ricevitore A/V [VE170R](#) su Cat 5

Ricevitore A/V [VE170RQ](#) su Cat 5 con funzione deskew

Ricevitore A/V [VE172R](#) su Cat 5 con collegamento a cascata

### Caratteristiche

- Da un ingresso audio/video a 8 uscite audio/video via cavo Cat 5e
- Supporta uno schermo locale + 8 remoti
- Larghezza di banda massima: 225 MHz
- Utilizza un cavo Cat5e per posizionare lo schermo a una distanza massima di 300 m
- Qualità video superiore – fino a 1920 x 1200 @ 60Hz
- Con funzioni audio (mono)
- Protezione 8KV/15KV ESD incorporata
- Montabile in rack

**Specifiche**

Ingresso video	
Interfacce	1 x HDB-15 maschio (blu)
Impedenza	75 Ω
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	1 x HDB-15 femmina (blu) - Uscita locale 8 x RJ-45 femmina
Impedenza	75 Ω
Video	
Larghezza di banda max.	225 MHz
Risoluzione/distanza max.	Fino a 1920 x 1200 a 60 Hz a 150 m; 1280 x 1024 a 60 Hz a 300 m
Audio	
Ingresso	1 x Mini jack stereo femmina (verde)
Uscita	1 x Mini jack stereo femmina (verde)
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC (nero)
Consumo	DC5.3V:7.04W:33BTU/h  Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
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	0.64 kg ( 1.41 lb )
Dimensioni (L x P x A)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 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.