

VS1808T

Splitter HDMI Cat 5 8-porte



Lo Splitter HDMI VS1808T 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 HDMI VS1808T 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 60 m dalla sorgente.

* Unità ricevitore compatibili:

Ripetitore HDMI [VB802](#) su Cat 5

Ricevitore HDMI [VE800R](#)

La soluzione VS1808T è perfetta per una vasta gamma di applicazioni:

- Segnaletica digitale nel punto vendita o in fiera
- Trasmissione di informazioni in pubblico (notizie, informazioni su arrivi/partenze di aerei/treni)
- Eventi sportivi
- Sale per eventi teatrali e conferenze
- Strutture di formazioni aziendali



Caratteristiche

- Da un ingresso HDMI a 8 uscite HDMI via cavo Cat 5e
- Distanza massima degli schermi fino a 60 m
- [Supporta HDMI \(3D, Deep Color\)](#)
- Supporta Dolby True HD e DTS HD Master Audio
- Uscita HDMI locale
- Compatibile HDCP
- Il Consumer Electronics Control (CEC) consente ai dispositivi HDMI interconnessi di comunicare e rispondere al telecomando
- [Possibilità di collegamento a cascata fino a tre livelli](#)
- Qualità video superiore: risoluzioni HDTV da 480p, 720p, 1080i e 1080p (1920 x 1080)
- [Selezione della modalità EDID](#)
- Montabile in rack

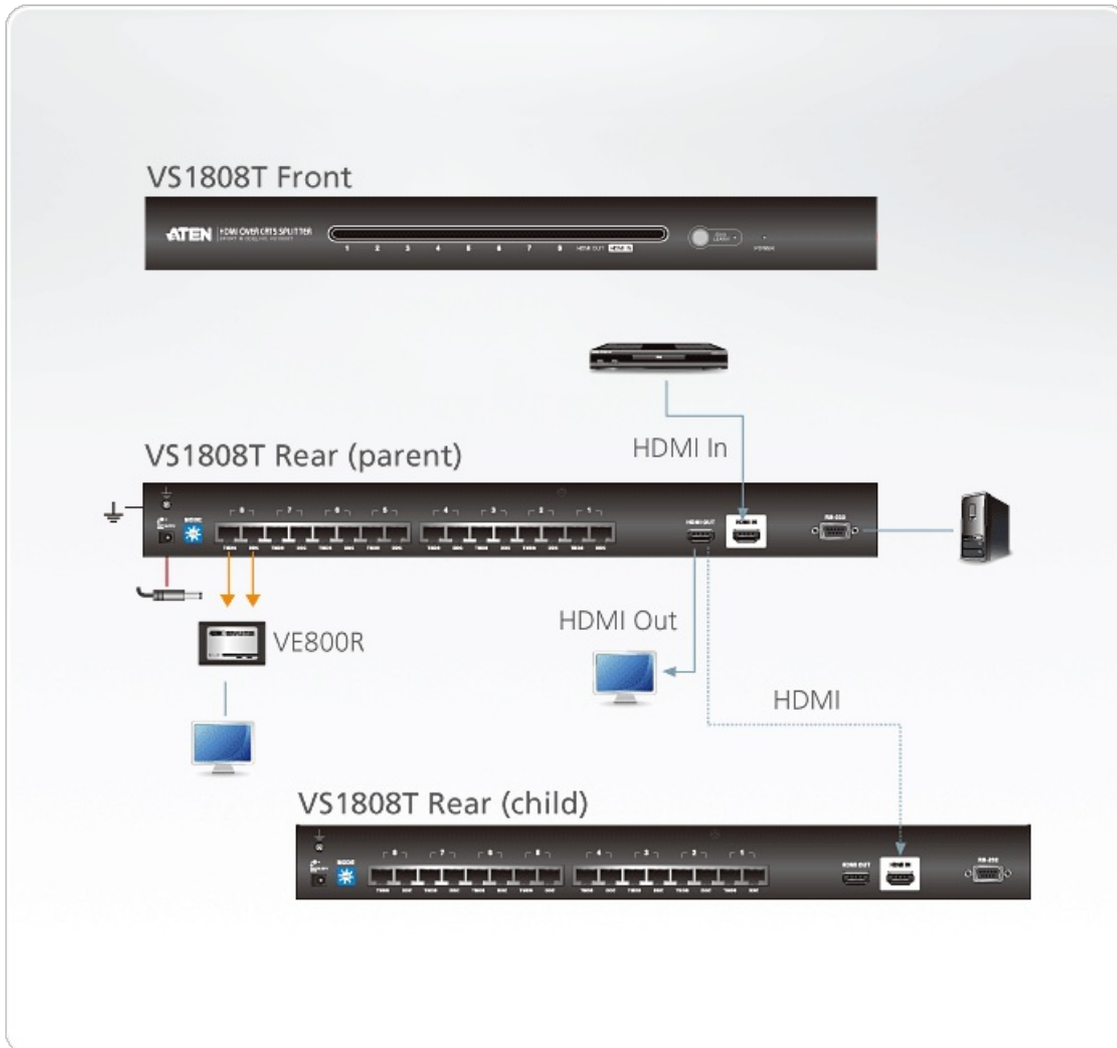
Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	1 x HDMI tipo A femmina (nero)

Impedenza	100 Ω
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	1 x HDMI di tipo A femmina (nero) - Uscita locale 8 x RJ-45 femmina
Impedenza	100 Ω
Video	
Frequenza max. dati	6,75 Gbps (2,25 Gbps per corsia)
Clock di pixel max.	225 MHz
Conformità	HDMI (3D, Deep Color) Compatibile HDCP CEC (Consumer Electronics Control)
Risoluzione max.	Fino a 1080p (a seconda del ricevitore collegato)
Distanza max.	Fino a 60 m (a seconda del ricevitore collegato)
Audio	
Ingresso	1 x HDMI tipo A femmina (nero)
Uscita	1 x HDMI tipo A femmina (nero)
Controllo	
RS-232	Connettore: 1 x DB-9 femmina (nero) Velocità in baud e Protocollo: Velocità in baud: 19200, bit di dati: 8, Bit di stop: 1, Parità: No, controllo del flusso: No
Impostazioni EDID	Modalità EDID: Predefinito / Porta 1 / Apprendimento
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC (nero)
Consumo	DC5.3V:7.77W:36BTU
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	2.15 kg (4.74 lb)
Dimensioni (L x P x A)	43.72 x 15.78 x 4.40 cm (17.21 x 6.21 x 1.73 in.)

Lotto scatola	3 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.