

## VS1804T

Splitter HDMI Cat 5 4-porte



Lo Splitter HDMI VS1804T su Cat 5 è uno splitter studiato per la connessione di una sorgente a 4 schermi a lunga distanza. Integrando i ricevitori compatibili consigliati\*, lo Splitter HDMI VS1804T 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 [VE800AR](#)

La soluzione VS1804T 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 4 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

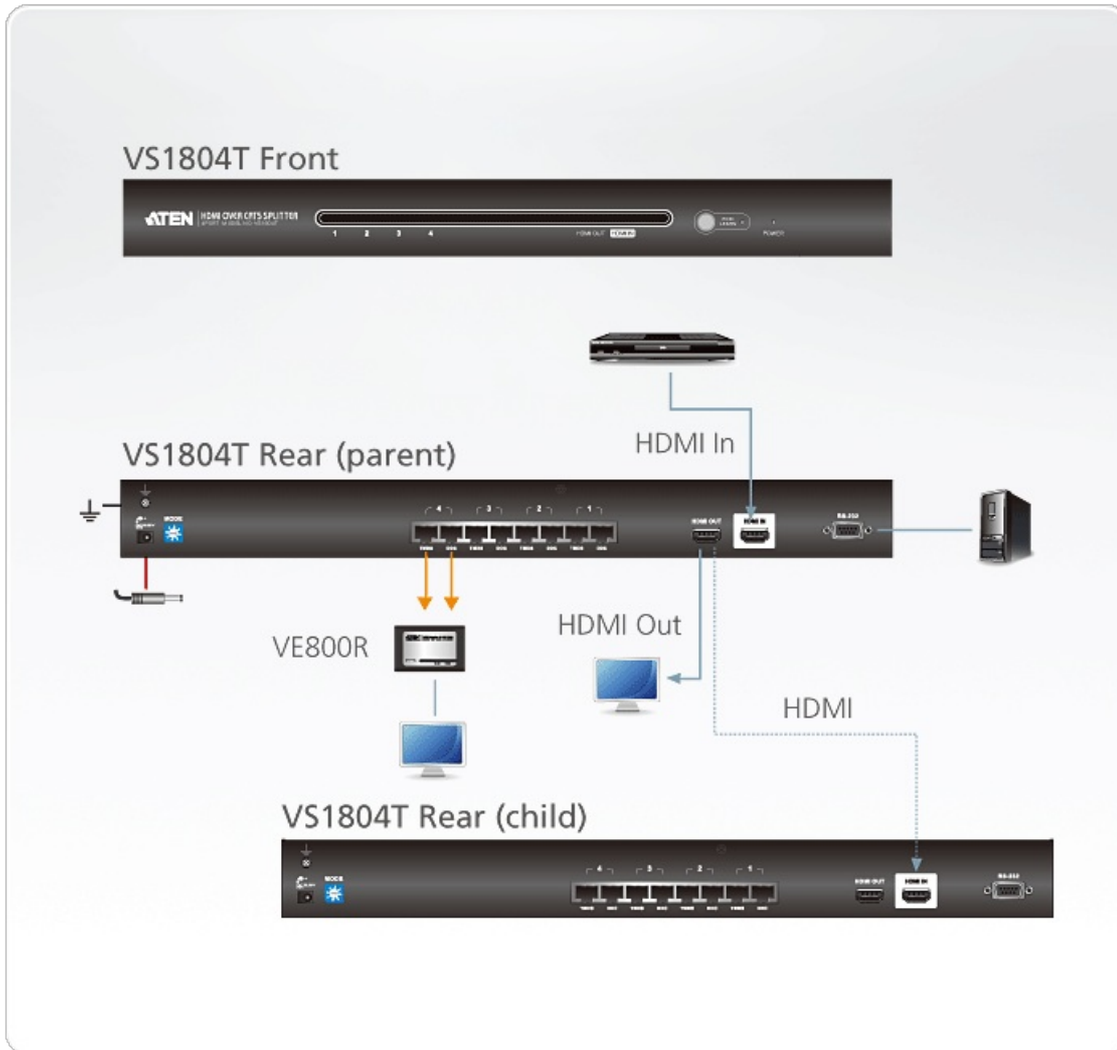
### Specifiche

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

Impedenza	100 $\Omega$
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	1 x HDMI di tipo A femmina (nero) - Uscita locale 4 x RJ-45 femmina
Impedenza	100 $\Omega$
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:5.2W:24BTU/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	2.10 kg ( 4.63 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.