

VS1808T

HDMI-splitter Cat 5 med 8 portar



VS1808T HDMI-splittern via Cat 5 är en splitter utformad för att ansluta en källa till 8 bildskärmar på långt avstånd. Genom att inkorporera kompatibla mottagare * kan VS1808T HDMI-splittern via CAT 5 bli en komplett lösning. Den är perfekt för alla professionella A/V-installationer som kräver att multimediamaterialet skickas till flera destinationer upp till 60 m från källan.

* Kompatibla mottagarenheter:

HDMI över Cat 5-repeater [VB802](#)

HDMI-mottagare [VE800R](#)

VS1808T är den perfekta lösningen för många olika tillämpningar:

- Digital skyltning i butik eller vid mässor
- Sända information till allmänheten (nyheter, information om ankomst/avgång för flyg eller tåg)
- Sportevenemang
- Teater- och föreläsningssalar
- Utbildningslokaler för företag



Egenskaper

- En HDMI-ingång till 8 HDMI-utgångar via Cat 5e-kablar
- Förlänger skärmar upp till 60 m
- [Stödjer HDMI \(3D, Deep color\)](#)
- Med stöd för Dolby True HD och DTS-HD Master Audio
- Tillhandahåller lokal HDMI-utgång
- HDCP-kompatibel
- Consumer Electronics Control (CEC) tillåter kommunikation och svar mellan sammankopplade HDMI-enheter och en fjärrkontroll
- Har en RS-232-serieport för kommandokontroll *
- [Kaskadkopplingsbar i tre nivåer](#)
- Stödjer överlägsen videokvalitet – HDTV-upplösning på 480p, 720p, 1080i och 1080p (1920 x 1080)
- [Valbara EDID-lägen](#)
- Rackmonterbar

Notera: Bruksanvisningarna för VS1808T AP och GUI går att hämta på ATEN-webbplatsen (www.aten.com)

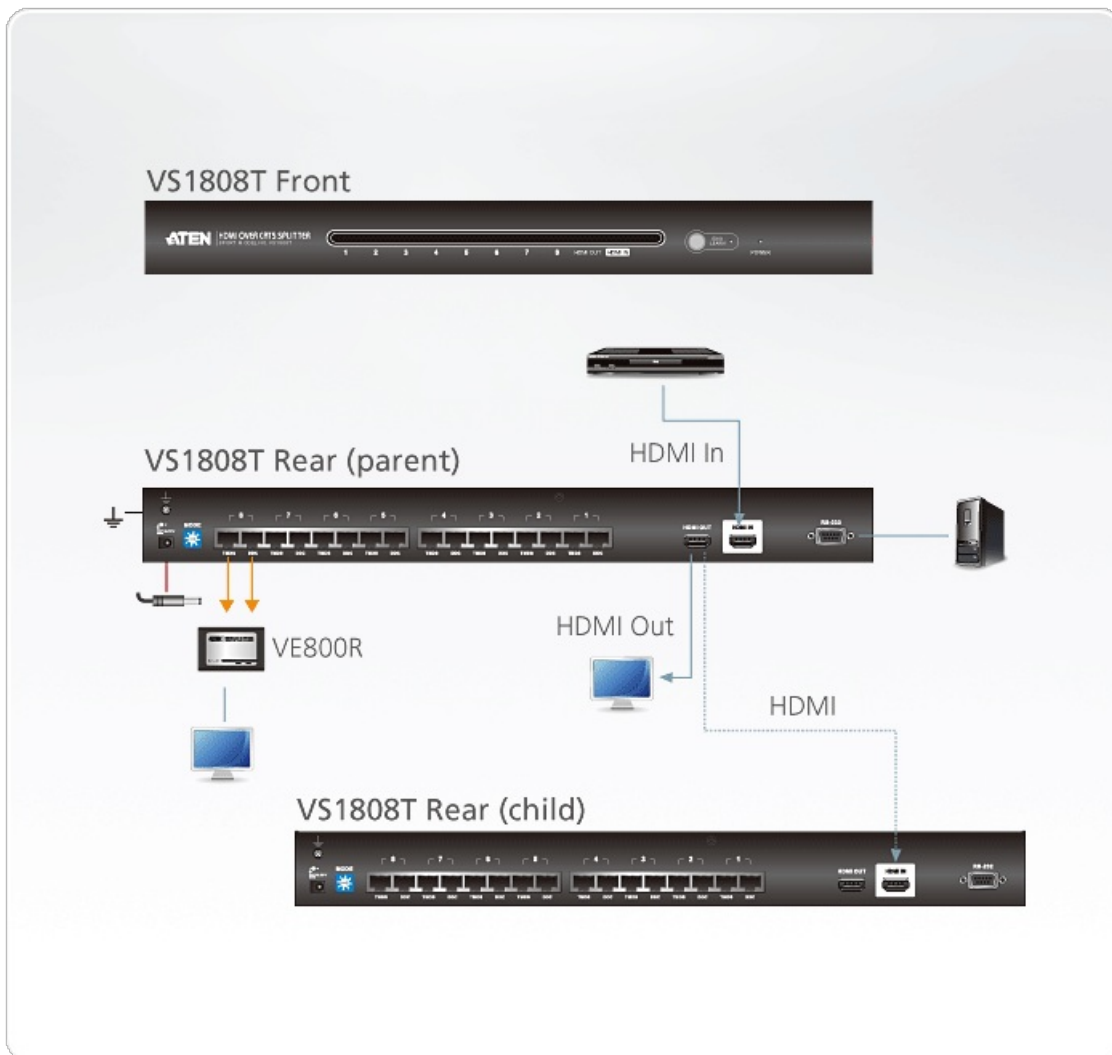
Specifikation

Videosignal in

Gränssnitt	1 x HDMI Typ A hona (svart)
Impedans	100 Ω
Max. Avstånd	1,8 m
Videosignal ut	
Gränssnitt	1 x HDMI Typ A hona (svart) - Lokal utgång 8 x RJ-45 hona
Impedans	100 Ω
Video	
Max. Datahastighet	6,75 Gbps (2,25 Gbps per lane)
Max. Bildpunktsklocka	225 MHz
Överensstämmelse	HDMI (3D, Deep Color) HDCP-kompatibel Consumer Electronics Control (CEC)
Max. Upplösning	Upp till 1080p (beroende på ansluten mottagare)
Max. Avstånd	Upp till 60 m (beroende på ansluten mottagare)
Ljud	
Ineffekt	1 x HDMI Typ A hona (svart)
Uteffekt	1 x HDMI Typ A hona (svart)
Reglage	
RS-232	Kontakt: 1 x DB-9 hona (svart) Överföringshastighet och protokoll: Överföringshastighet: 19 200, Databitar: 8, Stoppbitar:1, Paritet: Nej, Flödeskontroll: Nej
EDID-inställningar	EDID-läge: Standard / port 1 / inläring
Kontakter	
Effekt	1 x DC-uttag (svart)
Strömförbrukning	DC5.3V:7.77W:36BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0-50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luftfuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall

Vikt	2.15 kg (4.74 lb)
Mått (L x B x H)	43.72 x 15.78 x 4.40 cm (17.21 x 6.21 x 1.73 in.)
Förpackning	3 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



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.