

VS0108H

HDMI-A/V-Splitter mit 8 Ports



Der HDMI-Splitter VS0108H ist die perfekte Lösung für alle, die das Bild einer HD-Signalquelle auf gleichzeitig acht HDMI-Bildschirmen anzeigen möchten. Er unterstützt alle HDMI-kompatiblen Geräte, wie z.B. DVD-Player, Satellitendecoder und alle HDMI-Bildschirme. Außerdem ist der HDMI-Splitter VS0108H HDCP-kompatibel (High Bandwidth Digital Content Protection), sodass er eine kostengünstige Lösung für Heimkinoanwendungen, Schulungen und Verkaufspräsentationen ist.















Funktionen und Merkmale

- Erlaubt den Anschluss von einer HDMI-Signalquelle an bis zu 8 HDMI-Bildschirme gleichzeitig
- · Kaskadenschaltung in drei Ebenen möglich
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Bildwiederholfrequenz bis zu 60 Hz
- Große Übertragungswege bis 20 m (24 AWG) bzw. 15 m (28 AWG)
- Unterstützt High-Definition-Bilder: HDTV-Auflösung 480p, 720p, 1080i und 1080p (1920x1080) sowie VGA, SVGA, SXGA, UXGA und WUXGA (1920x1200)
- Unterstützt 12-Bit-Farbe für naturechte HDMI-Farben
- DDC-kompatibel
- HDMI 1.3b-zertifiziert
- HDCP 1.1-kompatibel
- Entspricht den HDMI CEC-Spezifikationen
- Signalraten bis zu 2,25 Gbps bei 1080p
- · Rack-Montage möglich

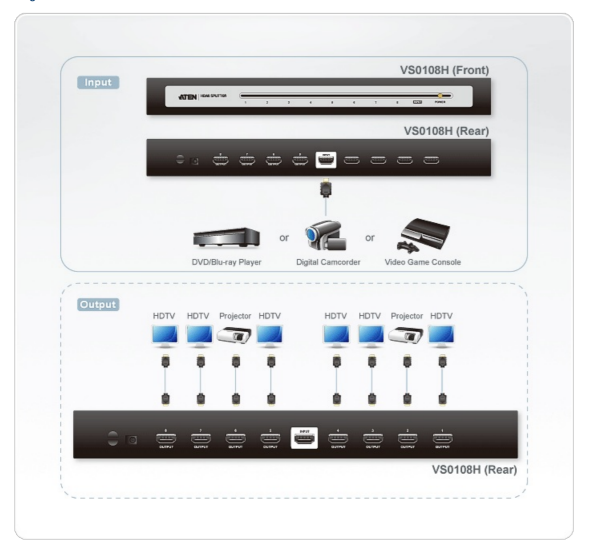


Specification

Videoausgang	
Max. Entfernung	15 M bei 1920 x 1080 bei 60 (4:4:4)
Videoeingang	
Max. Entfernung	3 M bei 1920 x 1080 bei 60 (4:4:4)
Anzeigeverbindungen	
Direkt	8
Maximum	512 (via Kaskadierung)
Anschlüsse	
Gerät	1 x HDMI Typ-A Buchse (Schwarz)
Display	8 x HDMI Typ-A Buchse (Schwarz)
Netzanschluss	1 x Gleichspannungsanschluss
LEDs	
Stromversorgung	1 (Orange)
Eingang	1 (Grün)
Ausgang 1 – 8	8 (Grün)
Video	HDTV bis 1080p; Computer bis WUXGA (1920 x 1200)
Stromverbrauch	5,3 V Gleichspannung, 9,5 W
	Hinweis: ■ Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. ■ Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	1,74 kg
Abmessungen (L x B x H)	43,20 x 15,40 x 4,40 cm
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.



Diagramm



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.