

VS182A

Splitter HDMI 4K 2-porte



Lo splitter HDMI VS182A è la soluzione perfetta per chiunque debba trasmettere una sorgente di video digitale ad alta definizione a due schermi contemporaneamente. Supporta tutte le apparecchiature HDMI come lettori DVD, set-top box satellitari e schermi.

Il VS182A è conforme HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), adatto quindi all'uso con tutti gli schermi HDMI per applicazioni home theater, aziendali, educative o commerciali.





Caratteristiche

- Collega contemporaneamente una sorgente HDMI a due schermi HDMI
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); compatibile con HDCP
 Supporta risoluzioni fino a Ultra HD 4k x 2k
- Supporta Dolby True HD e DTS HD Master Audio
- Trasmissione a lunga distanza fino a 15 m (24 AWG)
 Supporta una velocità massima di dati di 10,2 Gbps
- Plug-and-play: non necessita dell'installazione di software

Nota: trasmissione a lunga distanza fino a 20 m (con ATEN <u>2L-7D20H</u>)

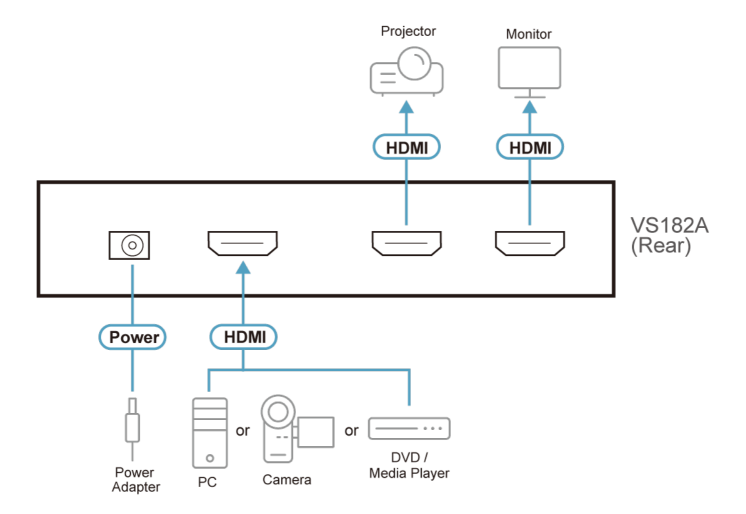


Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	1 x HDMI Tipo A femmina (Nero)
Impedenza	100 Ω
Distanza max.	3 m a 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
Uscita video	
Interfacce	2 x HDMI Tipo A femmina (Nero)
Impedenza	100 Ω
Distanza max.	15 m a 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
Video	
Frequenza max. dati	10,2 Gbps (3,4 Gbps per linea)
Clock di pixel max.	340 MHz
Conformità	HDMI (3D, Deep Color, 4K); Conforme HDCP
Risoluzione max.	Fino a 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
Distanza max.	Fino a 15 m
Audio	
Ingresso	1 x HDMI Tipo A femmina (Nero)
Uscita	2 x HDMI Tipo A femmina (Nero)
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
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	0,31 kg (0,68 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	12,50 x 8,00 x 2,50 cm (4,92 x 3,15 x 0,98 pollici)
Lotto scatola	20 pezzi
Consumo	5,3 V CC, 3,12 W, 15 BTU
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.