

VS102

Splitter - placca a parete - VGA 2-porte (250MHz)



Lo splitter video VS102 trasmette segnali d'ingresso video a 2 uscite video ciascuno a 250 MHz dopo la duplicazione. È possibile amplificare i segnali video grazie alla manopola del guadagno e il raggio di trasmissione massimo è di 65 metri.

Caratteristiche

- Da un ingresso video a 2 uscite video.
- Possibilità di collegare in cascata fino a 3 livelli: offre un massimo di 8 segnali video.
- Larghezza di banda massima: 250 MHz.
- Trasmissione a lunga distanza fino a 65 m *.
- Video ad alta risoluzione: fino a 1920x1440.
- Compatibile DDC, DDC2, DDC2B (solo la porta 1).
- Supporta monitor VGA, XGA, SVGA, UXGA e Multisync.
- Sistemi operativi supportati: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac e Sun.
- Design compatto con utile connessione sul lato superiore collocabile in orizzontale su una scrivania o in verticale su una parete.

* I contenuti video trasmessi a distanze molto lunghe attraverso un cavo VGA potrebbero subire un lieve degrado del segnale e della qualità del video.

Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	1 x HDB-15 maschio (blu)
Impedenza	75 Ω
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	2 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Video	
Larghezza di banda max.	250 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1440
Distanza max.	Fino a 65 m
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC9V:1.22W:6BTU/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	0.19 kg (0.42 lb)
Dimensioni (L x P x A)	10.36 x 7.90 x 2.82 cm (4.08 x 3.11 x 1.11 in.)
Lotto scatola	20 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., Sijih 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.