

VS201

Switch - placca a parete - VGA 2-porte



Lo switch video automatico VS201 è ideale per i monitor che utilizzano segnali analogici, che questo switch è in grado di potenziare e trasmettere a una distanza massima di 65 metri.

Un switch scorrevole imposta la priorità dei segnali video da visualizzare sul monitor e il VS201 seleziona automaticamente il segnale d'ingresso corretto per la relativa porta d'uscita. Entrambe queste funzioni rendono il VS201 una scelta eccellente negli ambienti educativi.





Caratteristiche

- Visualizza il segnale video di due computer su un unico monitor o proiettore
- Selezione automatica del segnale in entrata
 Commutazione facile e rapida tramite switch scorrevole
- Trasmissione a lunga distanza fino a 65 m *
- Qualità video superiore fino a 1920 x 1440
- Supporta monitor VGA, XGA, SVGA, UXGA e Multisync
 - * 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	2 x HDB-15 maschio (blu)
Impedenza	75 Ω
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	1 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Distanza max.	30 m
Video	
Larghezza di banda max.	300 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1440
Distanza max.	Fino a 30 m
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5V:0.75W:4BTU/h
	Nota:
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	0.20 kg (0.44 lb)
Dimensioni (L x P x A)	10.36 x 7.90 x 2.79 cm (4.08 x 3.11 x 1.1 in.)
Lotto scatola	20 pezzi
Nota	



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.