

## VS881

Switch VGA 8-porte con commutazione automatica



Il VS881 è uno switch video a 8 porte. Consente a 8 diversi computer fissi o portatili di visualizzare le relative uscite video su un singolo monitor o su uno schermo tramite proiettore. Costituisce la migliore soluzione per presentazioni e discorsi in ambito aziendale o formativo.

### Caratteristiche

- Visualizza il segnale video di otto computer su un unico monitor o proiettore
- Il moderno design concentrico e l'intuitiva disposizione dei connettori assicurano un accesso facile e rapido
- Selezione del computer rapida e comoda tramite pulsanti o telecomando a infrarossi
- Il sottile telecomando a infrarossi può essere comodamente riposto nell'unità madre
- Commutazione elettronica continua per una maggiore affidabilità e durata
- Installazione facile: non è richiesto alcun software né nessuna configurazione
- Qualità video superiore: fino a 2048x1536; DDC; DDC2; DDC2B
- Supporta monitor VGA, SVGA, XGA, UXGA, QXGA e Multisync
- Selezione automatica del segnale in entrata

**Specifiche**

Ingresso video	
Interfacce	8 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.	10 m
Video	
Larghezza di banda max.	300 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1440
Distanza max.	Fino a 10 m
Controllo	
IR	1 x Mini jack stereo femmina (nero)
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5V: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	Plastica
Peso	0.45 kg ( 0.99 lb )
Dimensioni (L x P x A)	17.35 x 19.13 x 4.50 cm (6.83 x 7.53 x 1.77 in.)
Lotto scatola	5 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., 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.