

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.