

## VS0108

Splitter VGA/Audio 8-porte (450MHz)



Lo splitter VGA ATEN VS0108 a 8 porte con audio consente di distribuire un singolo segnale video VGA e il segnale audio a otto schermi con controllo stereo indipendente. Lo splitter supporta larghezze di banda video fino a 450MHz, per una qualità video ottimale e supporta risoluzioni fino a 1920x1440.

Inoltre, per un'integrazione completa con altri sistemi, il controllo seriale è standard grazie alle porte RS-232 incorporate nel VS0108, che consentono di controllare lo splitter da un controller avanzato o da un PC.

Il VS0108 è perfetto per sale conferenze, strutture formative e trasmissioni multischermo. Supporta i collegamenti a cascata fino a tre livelli, permettendo di trasmettere un segnale video a ben 512 schermi mantenendo la qualità più elevata possibile.

### Caratteristiche

- Da un ingresso video a 8 uscite video
- Qualità video superiore: fino a 1920 x 1440 @ 60Hz
- Supporta larghezze di banda fino a 450MHz per video ad alte prestazioni
- Trasmissione a lunga distanza fino a 30m \*
- Supporta monitor VGA, SVGA, UXGA, WUXGA e Multisync
- EDID Expert: seleziona le impostazioni EDID ottimali per l'accensione senza intoppi e la massima qualità video
- Espandibile: offre fino a 512 schermi
- Dotato di porta seriale RS-232 per controlli via comandi seriali \*\*
- Controllo a cascata RS-232: utilizza i comandi RS-232 per controllare dispositivi a cascata tramite il cavo VGA
- Supporta l'audio stereo
- Plug-and-play: non necessita dell'installazione di software

Nota:

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

\*\* Le istruzioni per il funzionamento AP e GUI del VS0108 sono scaricabili dal sito web ATEN ([www.aten.com](http://www.aten.com)).

### Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	1 x HDB-15 maschio (blu)
Impedenza	75 $\Omega$
Distanza max.	1,8 m

Uscita video	
Interfacce	8 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 $\Omega$
Video	
Larghezza di banda max.	450 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1440
Distanza max.	Fino a 30 m
Audio	
Ingresso	8 x Mini jack stereo femmina (verde)
Uscita	8 x mini jack stereo femmina (verde)
Controllo	
RS-232	1 x DB-9 femmina (nero)
Impostazioni EDID	Modalità EDID: Porta 1 / Auto / Predefinito
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5.3V:2.18W:10BTU
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	0.87 kg ( 1.92 lb )
Dimensioni (L x P x A)	26.00 x 7.61 x 4.40 cm (10.24 x 3 x 1.73 in.)
Lotto scatola	10 pezzi
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia

