
VM7104

Scheda ingresso VGA a 4 porte



La Scheda ingresso VGA a 4 porte VM7104 offre un modo semplice per indirizzare 4 risorse audio e video VGA su fino a 16 schermi, quando usato in combinazione con uno switch matrix modulare ATEN. La VM7104 supporta i segnali in ingresso RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr; l'audio stereo può essere integrato nell'uscita audio HDMI. La scheda ha un design hot-swap compatibile con [VM1600](#), pertanto l'unità non richiede lo spegnimento durante la sostituzione della scheda.

Caratteristiche

- Connette fino a 4 ingressi VGA o Component
- Supporta i segnali in ingresso RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr
- Design hot-swap per l'integrazione senza problemi di schede I/O
- Compatibile con [VM1600](#), può essere utilizzata in combinazione con schede di uscita modulari per una flessibilità ottimale

Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	4 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Larghezza di banda max.	300 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1200
Distanza max.	1,8 m
Ingressi audio	
Interfacce	4 x Connettori vite prigioniero, 5 poli * Tipo di segnale audio: stereo, bilanciato/non bilanciato.
Consumo	7.1W:33BTU
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0–40°C
Temperatura di conservazione	-20–60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0.56 kg (1.23 lb)
Dimensioni (L x P x A)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
Nota	Tipo di segnale audio supportato: stereo, bilanciato/sbilanciato. Livello massimo di ingresso/uscita audio bilanciato: 0,5 Vrms (-6,02 dBV a 600 ohm) Livello ingresso/uscita massimo dell'audio non bilanciato: 1 Vrms (0 dBV a 600 ohm.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia

