

VE022

Extender Mini VGA/Audio Cat 5 (1280 x 1024 a 150 m)



Il mini extender A/V Cat 5 VE022 consente di estendere la distanza tra la sorgente audio/video e i dispositivi di visualizzazione fino a 150 metri, utilizzando un cavo Cat 5e, offrendo un modo semplice per sostituire i pesanti e costosi cavi VGA. Grazie al supporto ai collegamenti "a caldo", è possibile aggiungere o rimuovere il trasmettitore/ricevitore VE022 collegato al dispositivo sorgente o di visualizzazione senza dover spegnere i dispositivi.

Il mini extender audio/video Cat 5 VE022 è un'aggiunta compatta, comoda ed economica alla propria configurazione audio/video.

Caratteristiche

- Utilizza un cavo Cat 5e per estendere la trasmissione audio e video fino a 150 m
- Qualità video superiore: con risoluzioni dello schermo di 1920 x 1200@60Hz (30 m), 1600 x 1200@60Hz (100 m) e 1280 x 1024@60Hz (150 m)
- Il controllo del guadagno regolabile permette di regolare manualmente la potenza del segnale per compensare la distanza
- Con funzioni audio (mono)
- [Comoda interfaccia di ancoraggio per montare il VE022 sul dispositivo di visualizzazione.](#)
- Elimina la necessità di ingombranti cavi VGA
- Facilità d'installazione

Specifiche

Function	VE022R	VE022T
Ingresso video		
Interfacce	N/A	1 x HDB-15 maschio (nero)
Impedenza	N/A	75 Ω
Uscita video		
Interfacce	1 x HDB-15 femmina (blu)	N/A
Impedenza	75 Ω	N/A
Video		
Larghezza di banda max.	300 MHz	300 MHz

Risoluzione/distanza max.	Fino a 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m	Fino a 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m
Audio		
Ingresso	N/A	1 x Mini jack stereo femmina (verde)
Uscita	1 x Mini jack stereo femmina (verde)	N/A
Connettori		
Alimentazione	1 x Connettore CC	1 x Connettore CC
Consumo	DC5V:0.95W:4BTU/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.	DC5V:0.62W:3BTU/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	0 - 50°C
Temperatura di conservazione	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche		
Struttura	Metallo	Metallo
Peso	0.05 kg (0.11 lb)	0.05 kg (0.11 lb)
Dimensioni (L x P x A)	6.42 x 3.53 x 2.06 cm (2.53 x 1.39 x 0.81 in.)	7.35 x 3.53 x 2.06 cm (2.89 x 1.39 x 0.81 in.)
Lotto scatola	20 pezzi	20 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.