

## VE066

Extender Mini Cat 5 DVI (1080p a 15m/1080i a 20m)



Il mini estensore Cat 5 VE066 consente di estendere la distanza tra la sorgente DVI e lo schermo DVI fino a 20 metri, utilizzando un solo cavo Cat 5e o Cat 6, offrendo un modo semplice per sostituire i pesanti e costosi cavi DVI. Grazie al supporto ai collegamenti “a caldo”, è possibile aggiungere o rimuovere il trasmettitore/ricevitore VE066 collegato al dispositivo sorgente o di visualizzazione senza dover spegnere i dispositivi. Compatibile con gli switch e gli splitter DVI di ATEN, il mini estensore DVI Cat 5 VE066 è un modo compatto, comodo ed economico per estendere la visualizzazione DVI.



### Caratteristiche

- Amplia la distanza fra la fonte DVI e lo schermo DVI
- Utilizza cavi Cat 5e per collegare il trasmettitore al ricevitore
- Trasmissione a lunga distanza fino a 20 m\*
- Conforme HDCP 1.1
- Supporto collegamento “a caldo”
- Qualità video superiore – fino a 1920 x 1200
- Dimensioni compatte
- Compatibile con tutti gli switch e gli splitter DVI ATEN
- Supporta schermi LCD, TV al plasma e proiettori
- Perfetto per impianti home theater, banche, sistemi di sorveglianza, installazioni multimediali esterne, aeroporti, istituti finanziari
- Video intelligente: la qualità dell'immagine viene ottimizzata in base alla risoluzione del dispositivo d'uscita
- Non necessita di alimentazione di rete

\* L'impiego di diversi dispositivi sorgente / di visualizzazione comporta risultati diversi. Per ottenere i migliori risultati si consiglia di utilizzare cavi di alta qualità.

**Specifiche**

Function	VE066R	VE066T
Proprietà fisiche		
Peso	0.05 kg ( 0.11 lb )	0.05 kg ( 0.11 lb )
Dimensioni (L x P x A)	5.66 x 4.07 x 2.15 cm (2.23 x 1.6 x 0.85 in.)	5.66 x 4.07 x 2.15 cm (2.23 x 1.6 x 0.85 in.)
Struttura	Plastica	Plastica
Lotto scatola	20 pezzi	20 pezzi
Ingresso video		
Interfacce	N/D	1 x DVI-D maschio (dorato)
Impedenza	N/D	100 Ω
Uscita video		
Interfacce	1 x DVI-D maschio (dorato)	N/D
Impedenza	100 Ω	N/D
Video		
Frequenza max. dati	4,95 Gbps (1,65 Gbps per linea)	4,95 Gbps (1,65 Gbps per linea)
Clock di pixel max.	165 MHz	165 MHz
Conformità	Conforme HDCP	Conforme HDCP
Risoluzione/distanza max.	Fino a 1080P a 15 m; 1080i a 20 m	Fino a 1080P a 15 m; 1080i a 20 m
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
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.