

VE814T

Trasmettitore HDMI HDBaseT con doppia uscita (4K a 100 m) (HDBaseT Classe A)



Metti i tuoi schermi HDMI distanti fino a 100 metri dai dispositivi sorgenti HDMI con un trasmettitore HDMI VE814T su un singolo Cat 5 con doppio schermo. Con la connessione al ricevitore <u>VE814R</u> tramite un cavo Cat 5e/6 economico e facilmente disponibile, i tuoi media possono essere trasmessi fino a tre schermi HDMI – i doppi schermi connessi al ricevitore e un altro al trasmettitore.

Il VE814T dispone anche di una porta Ethernet pass-through per la connessione a Internet, così come di pass-through di segnali RS-232 e IR, che consente di controllare il dispositivo sorgente HDMI dalla unità remota (VE814R) garantendo accesso al contempo allo schermo HDMI dalla unità locale (VE814T). La VE814T è compatibile con HDMI (3D, Deep Color, 4Kx2K) e HDCP, assicurando una qualità video superiore e le migliori prestazioni dai tuoi schermi HDMI.











Caratteristiche

- Consente di ampliare la distanza fra la fonte HDMI e lo schermo HDMI
- Implementa la tecnologia di estensione HDBaseT utilizzando un solo cavo Cat 5 per collegare trasmettitore e ricevitore
- 5. Anti-interferenze: resiste alle interferenze del segnale durante la trasmissione di video ad alta qualità mediante la tecnologia HDBaseT
- Supporta uno schermo locale e due remoti
- Supports two IR channels for bi-directional IR signal transmission
- Estende la comunicazione Ethernet con la porta pass-through
- Compatibile HDMI (3D, Deep Color, 4k2k) e HDCP
- Trasmissione a lunga distanza fino a 100 m
- Supporta i formati wide screen
- Supporta risoluzioni fino all'Ultra HD 4kx2k e 1080p Full HD
- Supporta larghezze di banda fino a 340MHz per video ad alte prestazioni
- EDID Expert: seleziona le impostazioni EDID ottimali per l'accensione e la massima qualità video
- Porta seriale RS-232 per periferiche seriali come touchscreen, lettori di codici a barre ecc.
- Protezione 8KV/15KV ESD incorporata (tensione di contatto 8KV; tensione aerea 15 KV)
- Facile da installare: non è richiesto software
- · Montabile in rack

Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	1 x HDMI tipo A femmina (nero)

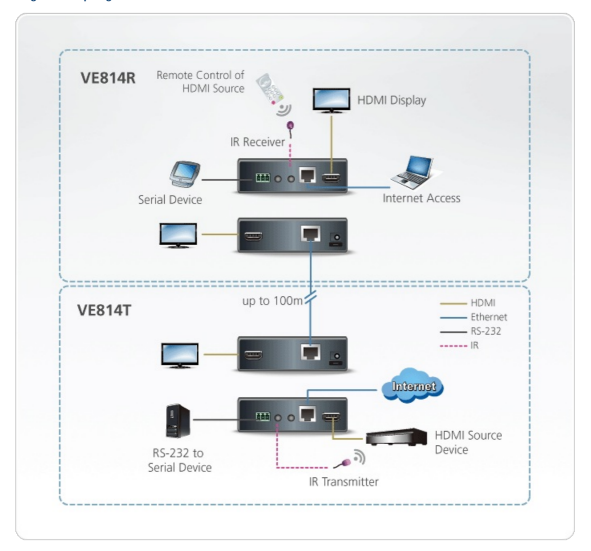


Г		
Impedenza	100 Ω	
Distanza max.	1,8 m	
Uscita video		
Interfacce	1 x HDMI tipo A femmina (nero)	
Impedenza	100 Ω	
Video		
Frequenza max. dati	10,2 Gbps (3,4 Gbps per corsia)	
Clock di pixel max.	Fino a 340 MHz	
Conformità	HDMI (3D, Deep Color, 4K) Compatibile HDCP CEC (Consumer Electronic Control)	
Risoluzione/distanza max.	Fino a 4K a 70 m (Cat 5e/6) / 100 m (cat 6a); 1080p a 100 m * 4K supportato: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)	
Audio		
Ingresso	1 x HDMI tipo A femmina (nero)	
Uscita	1 x HDMI tipo A femmina (nero)	
Controllo		
RS-232	1 x Morsettiera, 3 poli	
IR	2 x Mini jack stereo femmina (nero)	
Ethernet	1 x RJ-45 femmina	
Connettori		
Alimentazione	1 x Connettore CC	
Consumo	5,3 V CC, 8,5 W	
	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	Metallo	



Peso	0.46 kg (1.01 lb)
Dimensioni (L x P x A)	14.17 x 10.30 x 3.00 cm (5.58 x 4.06 x 1.18 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.