

VE814R

Ricevitore 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 il ricevitore HDMI VE814R su un singolo Cat 5 con doppio schermo. Con la connessione al trasmettitore [VE814T](#) 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 l'altro al trasmettitore.

Il VE814R 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 VE814R è compatibile con HDMI (3D, Deep Color, 4K) e HDCP, assicurando una qualità video superiore e le migliori prestazioni dai tuoi schermi HDMI.

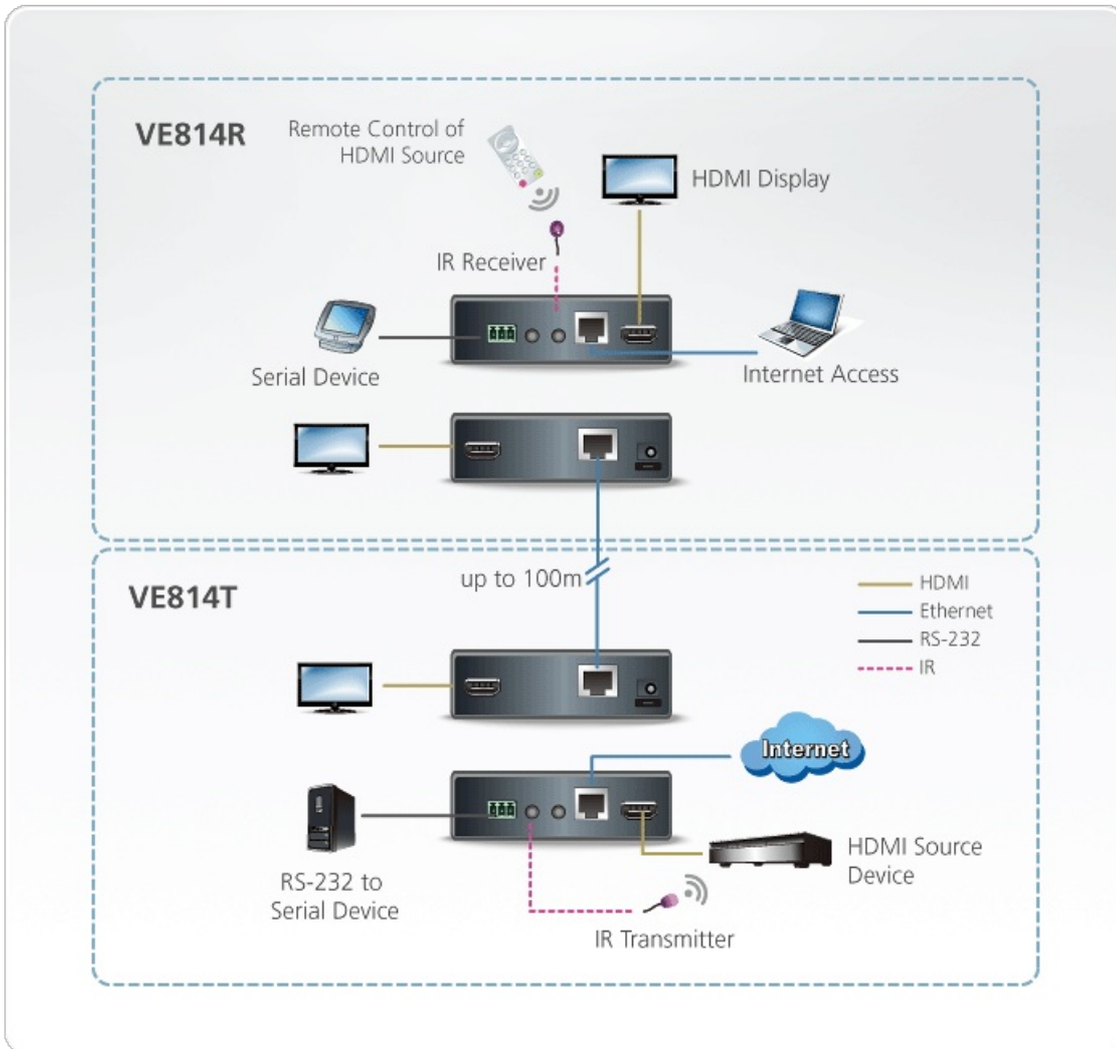


Specifiche

Uscita video	
Interfacce	2 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	
Uscita	2 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, 13,3W
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.