

VE849T

Trasmettitore Multicast HDMI Wireless (1080p a 30 m)



Il trasmettitore wireless HDMI Multicast VE849T consente di posizionare i display HDMI ad una distanza fino a 30 m* dalle sorgenti HDMI se utilizzato insieme ad **un massimo di 4 ricevitori** [VE849R](#).

Connette facilmente due dispositivi sorgente HDMI, un HDTV locale e fino a quattro ricevitori (connessi a HDTV) in modo wireless, garantendo una qualità di visione estremamente nitida (Full 1080p), audio Dolby Digital a 5.1 canali e tecnologia 3D. Il telecomando IR consente di passare da remoto tra i dispositivi sorgente HDMI dal lato ricevitore, permettendo di guardare contemporaneamente un HDTV locale e quattro connessi in modo wireless!

Il VE849T può essere utilizzato come:

- Switch HDMI wireless a 2 porte per la connessione di dispositivi remoti (ad esempio, lettori Blu-ray e multimediali), offrendo un completo Home Theater wireless.
- Un complemento ideale per le sale riunioni, che consente di condividere presentazioni e videoconferenze per un massimo di quattro diverse postazioni ad una distanza fino a 30 m*.
- Una parte dell'architettura di Digital Signage, ad esempio per trasmettere annunci o video promozionali in modo wireless attraverso uno show room, una boutique o una concessionaria di auto.

* La distanza potrebbe variare a seconda dell'ambiente effettivo; oggetti solidi come l'acciaio, il cemento o mattoni potrebbero causare interferenze e accorciare la distanza di trasmissione.



Caratteristiche

- Connette 2 ingressi HDMI a 5 uscite HDMI (1 locale + 4 remote) tramite estensione wireless*
- Estende in modo wireless quattro display HDMI fino a 30 m* dalla sorgente HDMI
- Connette e trasmette contenuti video wireless dal lettore Blu-ray DVD, lettori multimediali o altri dispositivi HDMI in modo wireless
- Segnale multicast - 1 trasmettitore effettua lo streaming di trasmissioni HDMI a 4 ricevitori contemporaneamente
- Supporta la selezione della frequenza dinamica (DFS) - riduce notevolmente le interferenze del segnale Wi-Fi per una migliore qualità di trasmissione e stabilità
- Supporto 3D wireless
- Full HD wireless (1080p) e Dolby a 5.1 canali con audio digitale AC3 e DTS
- Qualità video superiore: 480p, 720p, 1080i e 1080p (24 / 30 / 60 fps)
- Mantiene i dispositivi elettronici Home Theater ordinatamente fuori dalla vista
- Il ricevitore IR integrato con cavo IR blaster consente il controllo di dispositivi sorgente remota
- Tecnologia WHDI™ - Bassa latenza <1 ms
- Conforme HDCP
- Nessuna installazione di software o driver necessaria

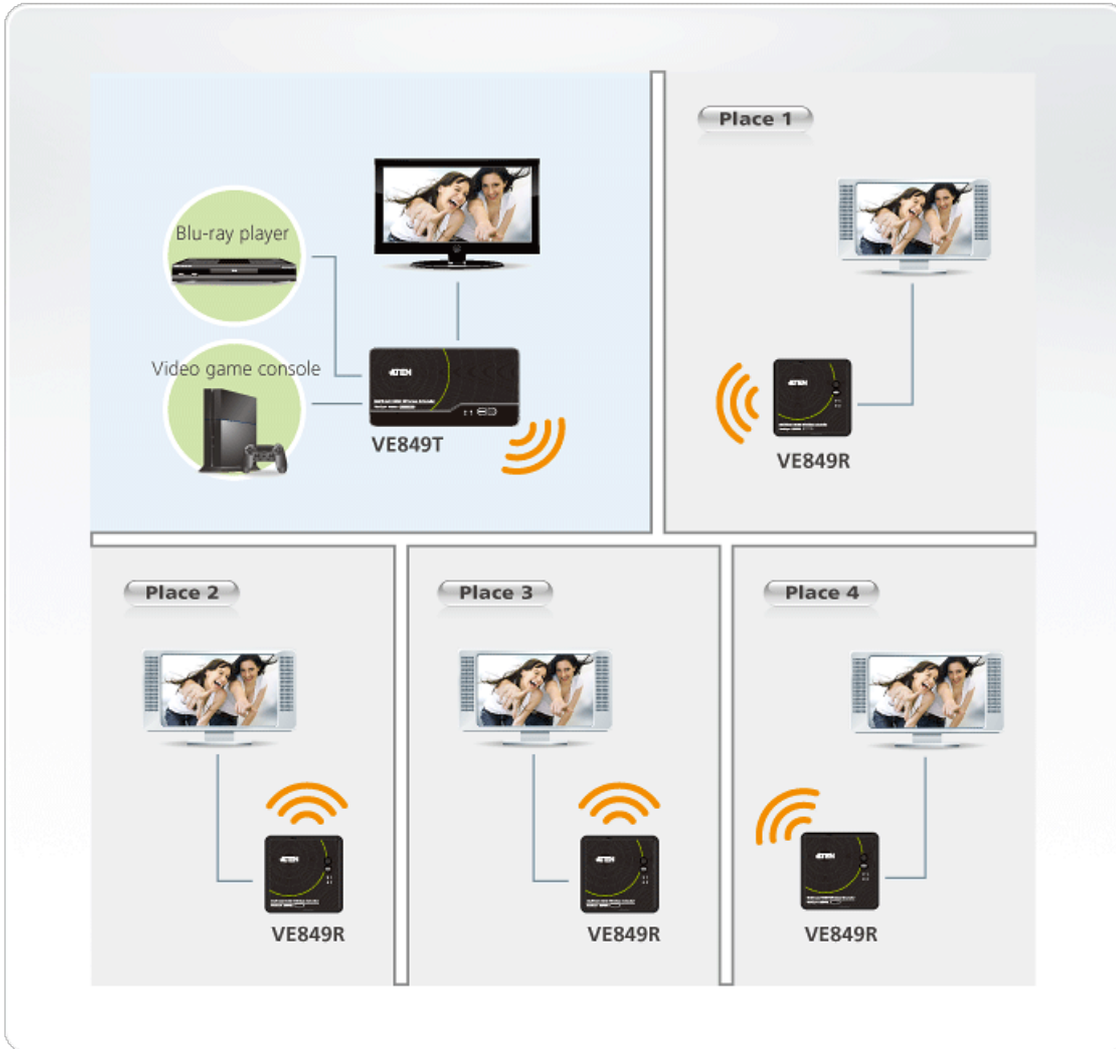
* La distanza potrebbe variare a seconda dell'ambiente effettivo; oggetti solidi come l'acciaio, il cemento o mattoni potrebbero causare interferenze e accorciare la distanza di trasmissione.

Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	2 x HDMI Tipo A femmina (nero)
Impedenza	100 Ω
Distanza max.	3 m (2L-7D03H)
Uscita video	
Interfacce	1 x HDMI Tipo A femmina (nero)
Impedenza	100 Ω
Distanza max.	3 m (2L-7D03H)
Video	
Frequenza max. dati	6,75 Gbps (2,25 Gbps per linea)
Clock di pixel max.	225 MHz
Conformità	HDMI (3D) Compatibile HDCP
Risoluzione/distanza max.	Fino a 1080p a 30 m (Linea di vista - LOS) *
Audio	
Ingresso	2 x HDMI Tipo A femmina (nero)
Uscita	1 x HDMI Tipo A femmina (nero)
Controllo	
IR	1 x Mini jack stereo da 2,5 mm femmina (nero)
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC

Consumo	DC5V:10W:42BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● 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 - 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.21 kg (0.46 lb)
Dimensioni (L x P x A)	18.00 x 9.50 x 3.00 cm (7.09 x 3.74 x 1.18 in.)
Lotto scatola	5 pezzi
Nota	* La distanza varia in base all'ambiente effettivo; oggetti solidi come acciaio, cemento o mattoni possono causare interferenze e ridurre le distanze di trasmissione.
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.