

VE849R

Trådlös HDMI-mottagare med multicast (1080p vid 30 m)



Den trådlösa HDMI-mottagaren med multicast VE849R låter dig placera HDMI-skärmar upp till 30 m* bort från HDMI-källorna, **när den används tillsammans med [VE849T-sändaren](#)**. Anslut enkelt två HDMI-källor, en lokal HDTV och **upp till fyra VE849R** -mottagare (anslutna till HDTV-fjärrapparater) trådlöst, med garanterat kristallklar bildkvalitet (Full 1080p), digitalt Dolby 5.1-ljud och 3D-teknik. IR-fjärrkontrollen låter dig fjärrväxla mellan HDMI-källor från mottagarsidan, för att du superenkelt ska kunna se innehåll på en lokal HDTV och fyra trådlöst anslutna HDTV-apparater samtidigt!

VE849R kan användas som:

- En trådlös 2-portars HDMI-switch för att ansluta och sammanföra fjärrenheter (t.ex. Blu-ray- och mediaspelare) och ge dig ett helt trådlöst hemmabiosystem.
- En perfekt produkt för mötesrum, som låter dig dela presentationer och videokonferenser till upp till fyra olika platser upp till 30 m* bort.
- En komponent inom digital skyltning, till exempel vid trådlös sändning av kampanjvideor i en utställningslokal, butik eller hos en bilåterförsäljare.

* Avstånd kan variera beroende på den faktiska miljön: massiva material, såsom stål, betong eller tegel, kan orsaka störningar och förkorta överföringsavstånden.



Egenskaper

- Anslut 2 HDMI-ingångar till 5 HDMI-utgångar (1 lokal + 4 fjärr) via trådlös förlängning*
- Förläng trådlöst fyra HDMI-skärmar upp till 30 m från HDMI-källan
- Anslut och för trådlöst över videoinnehåll från din Blu-ray DVD-spelare, mediaspelare eller annan HDMI-enhet
- Multicasta signal - 1 sändare strömmar HDMI-överföringar till 4 mottagare samtidigt
- Stödjer Dynamic Frequency Selection (DFS) - reducerar kraftigt Wi-Fi-signalstörning för förbättrad överföringskvalitet och -stabilitet
- Trådlös 3D stöds
- Trådlöst Full HD (1080p) och 5.1-kanaligt digitalt Dolby-ljud med AC3 och DTS
- Överlägsen videokvalitet: 480p, 720p, 1080i och 1080p (24 / 30 / 60 fps)
- Förvarar elektroniska hemmabioenheter utom synhåll
- Inbyggd IR-mottagare med IR-sprängkabel ger kontroll över fjärrkällor
- WHDI™ -teknik - Låg latens <1 ms
- HDCP-kompatibel
- Varken programvara eller drivrutin behövs

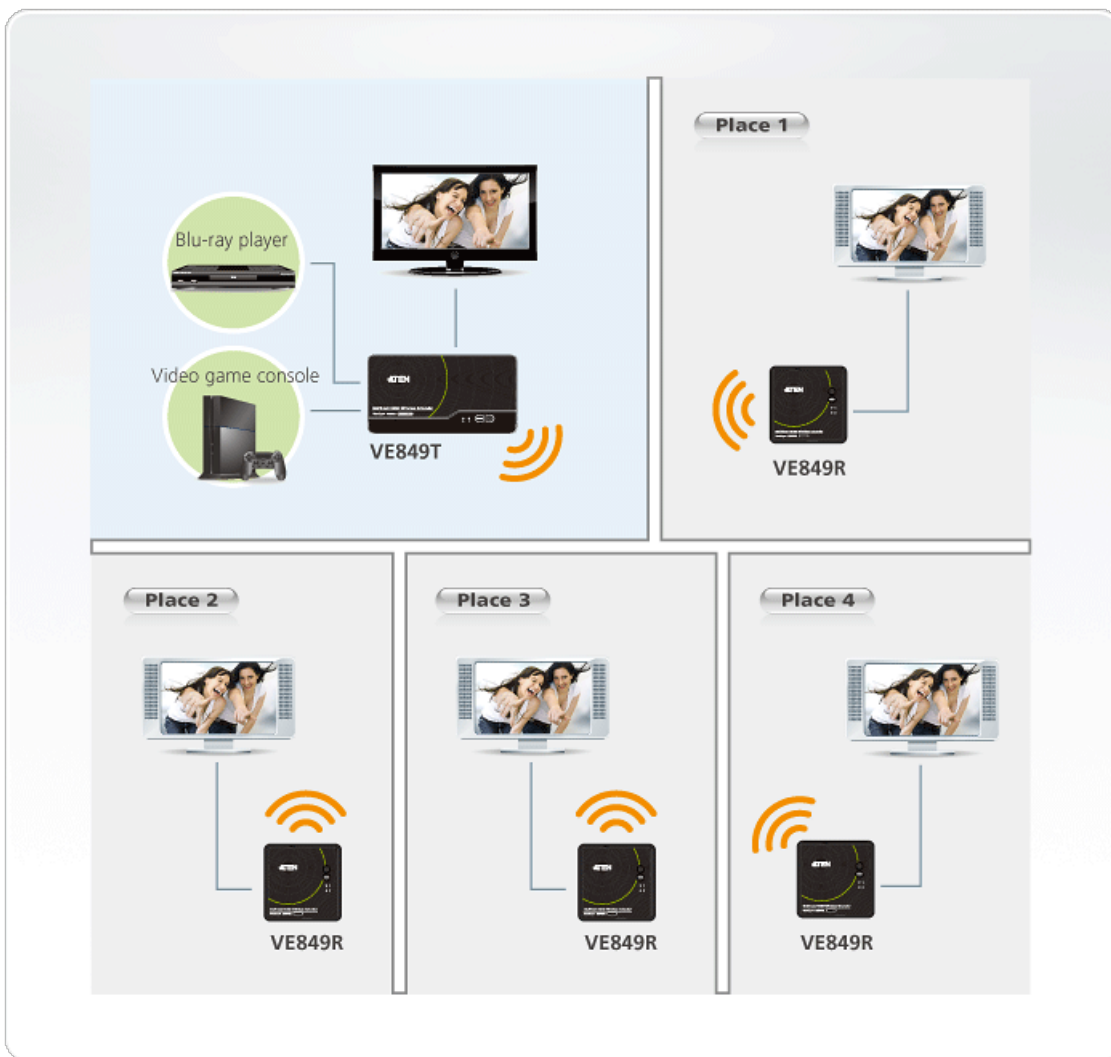
* Avstånd kan variera beroende på den faktiska miljön: massiva material, såsom stål, betong eller tegel kan orsaka störningar och förkorta överföringsavstånden

Specifikation

Function	
Videosignal in	
Gränssnitt	N/A
Impedans	N/A
Max. Avstånd	N/A
Videosignal ut	
Gränssnitt	1 x HDMI typ A, hona (svart)
Impedans	100 Ω
Max. Avstånd	3 m (2L-7D03H)
Video	
Max. Datahastighet	6,75 Gbit/s (2,25 Gbit/s per överföringsfält)
Max. Bildpunktsklocka	225 MHz
Överensstämmelse	HDMI (3D) HDCP-kompatibel
Max. Upplösningar / avstånd	Upp till 1080p vid 30 m (fri sikt) *
Ljud	
Ineffekt	Ej tillämpl.
Uteffekt	1 x HDMI typ A, hona (svart)
Reglage	
IR	1 x 2,5 mm ministereouttag, hona (svart)
Kontakter	
Effekt	1 x likströmsuttag (mini USB)
Strömförbrukning	DC5V:7.5W:32BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 40 °C
Lagringstemperatur	-20 - 60 °C
Luffuktighet	0 - 80% relativ luffuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Plast

Vikt	0.13 kg (0.29 lb)
Mått (L x B x H)	9.50 x 9.50 x 3.50 cm (3.74 x 3.74 x 1.38 in.)
Förpackning	5 st.
Notera	* Avståndet kan variera beroende på den faktiska miljön; fasta objekt av t.ex. stål, betong eller tegel kan orsaka störningar och minska överföringsavståndet.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



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.