

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

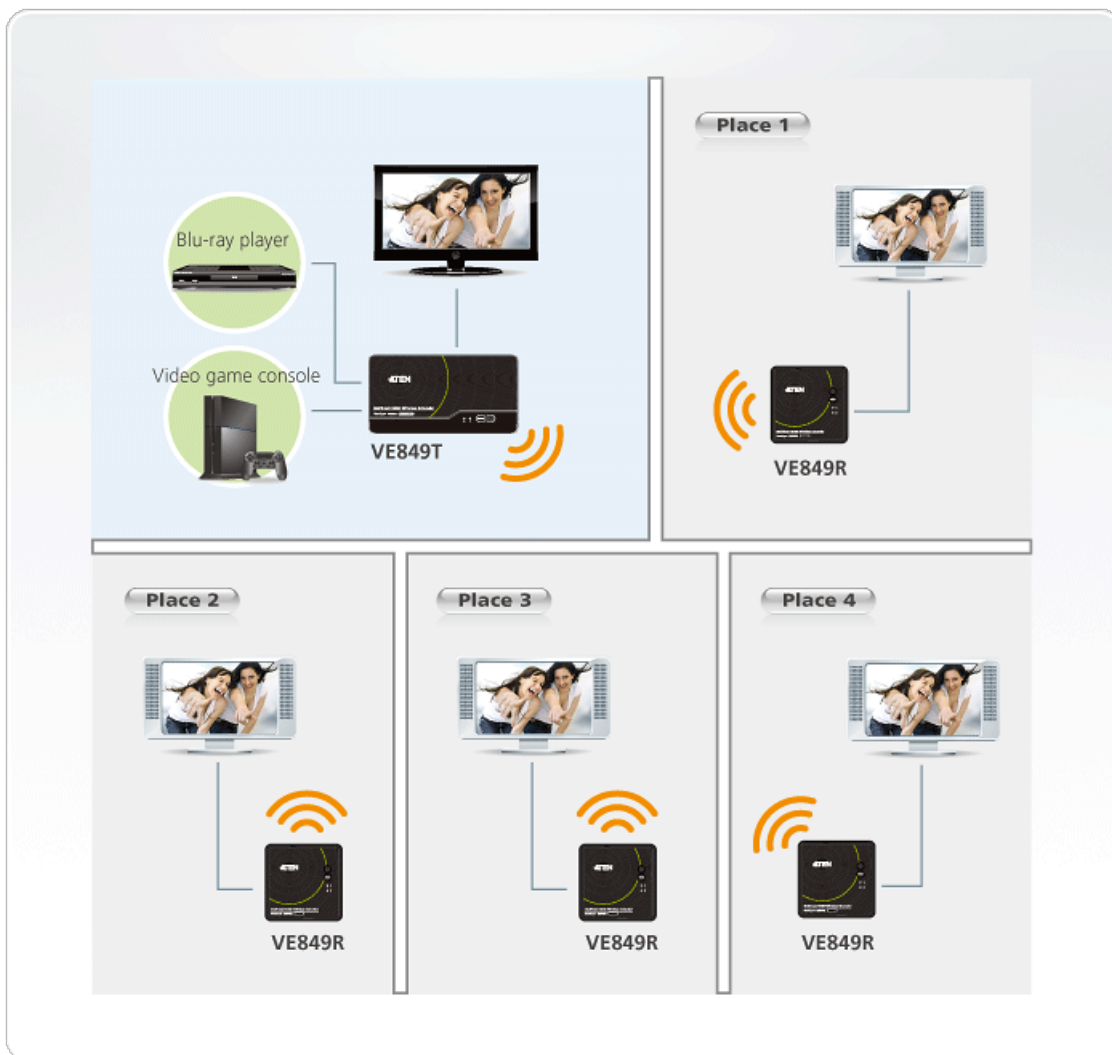
* Avstånd kan variera beroende på den faktiska miljön: massiva material, såsom stål, betong eller tegel kan orsaka störningar och förkorta överföringsavstånden

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.