

## VE819

Extensão Sem Fios Dongle HDMI (1080p 10 m)



A Extensão Sem Fios Dongle HDMI VE819 é a solução perfeita para salas de conferência e sistemas de entretenimento caseiros. Envia sinais Full HD 1080p sem compressão a partir de dispositivos HDMI como portáteis, computadores e set top boxes. Pode emparelhar até quatro Transmissores HDMI Sem Fios ao Recetor, aumentando o número total por recetor até a um máximo de 4.

O VE819 está concebido para bastar ligar e usar, sem controladores ou software necessário. O VE819 pode prolongar ou espelhar sem fios o seu computador a dispositivos HDMI ligados, permitindo a transmissão suave e sem esforço de partilha vídeo e foto.

VE819 tem menos de 1 ms de latência, significando que em configurações de salas de conferência pode ter o vídeo fonte sincronizado com um projetor quase sem atraso.



### Caraterísticas

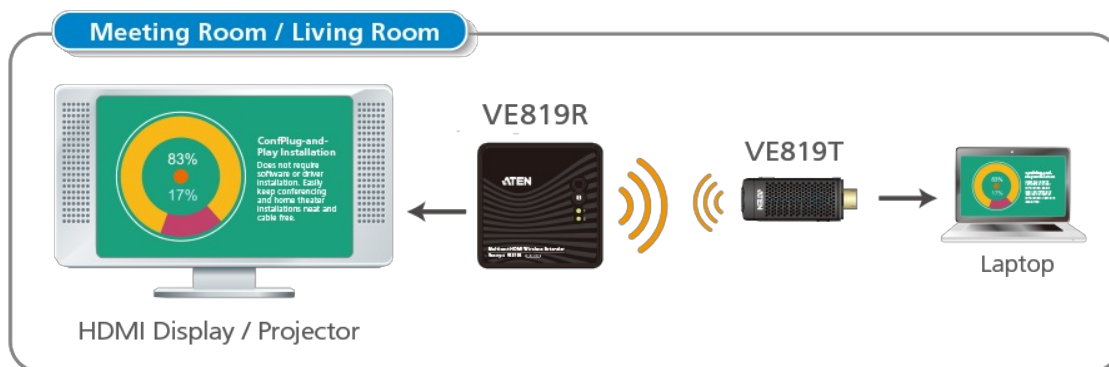
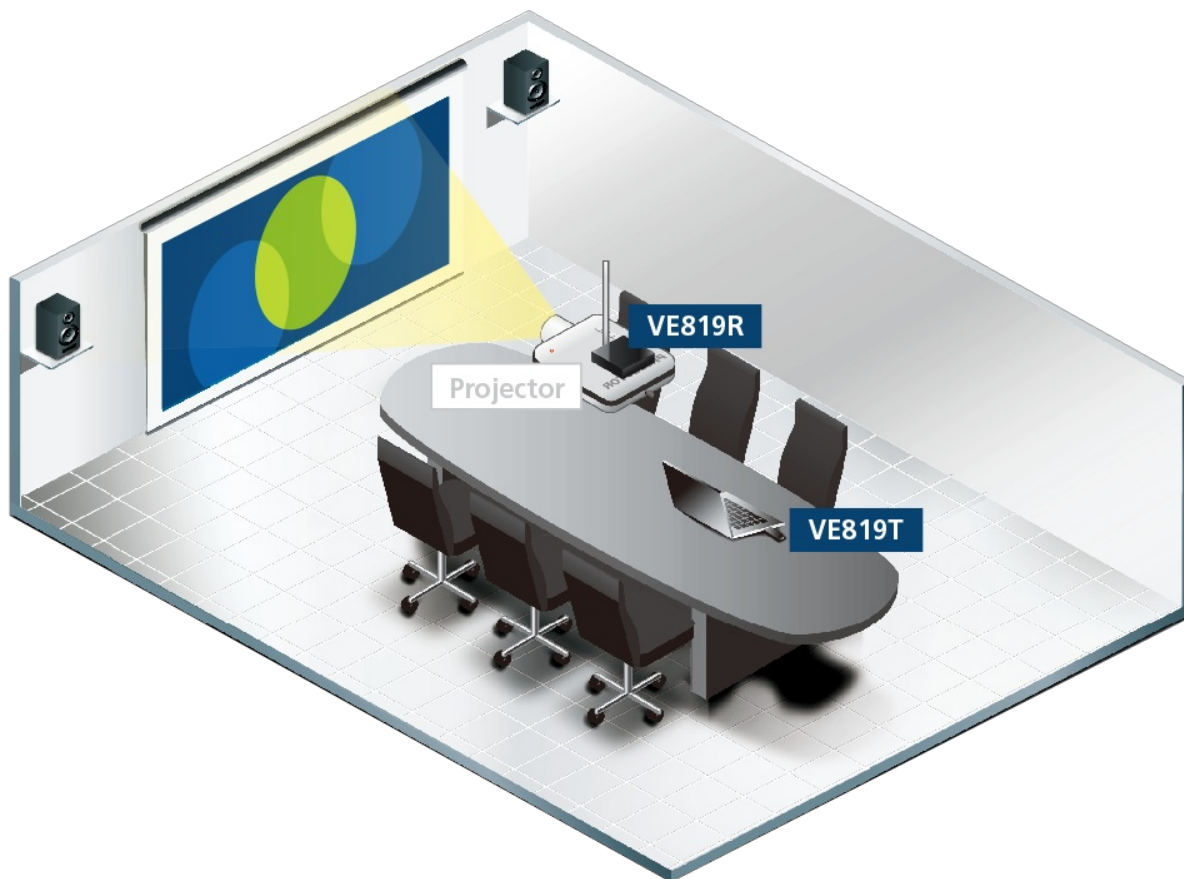
- Latência baixa < 1 ms
- Transmissão vídeo Full HD 1080p sem compressão
- Prolongue ou espelhe o computador ou portátil
- Prolonga sianis até 10 m\*
- Pode emparelhar até 4 Transmissores HDMI Sem Fios a um Recetor
- Plug-and-play – não é necessária instalação de software

Nota\*: A distância poderá variar consoante o local; objetos sólidos como aço, betão ou tijolo podem causar interferência e encurtar as distâncias de transmissão

**Especificações**

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| Function                     | VE819R   | VE819T   |
| Entrada de vídeo             |  |  |
| Interfaces                   | N/D  | 1 x HDMI Tipo A Macho (Preto)  |
| Impedância                   | N/D  | 100 Ω  |
| Distância máx.               | N/D  | N/D  |
| Saída de vídeo               |  |  |
| Interfaces                   | 1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)  | N/D  |
| Impedância                   | 100 Ω  | N/D  |
| Distância máx.               | 3 m (2L-7D03H)   | N/D  |
| Vídeo                        |  |  |
| Velocidade de dados máx.     | 6,75 Gbps (2,25 Gbps por faixa)  | 6,75 Gbps (2,25 Gbps por faixa)  |
| Frequência de pixels máx.    | 225 MHz  | 225 MHz  |
| Conformidade                 | HDMI (3D)<br>Compatível com HDCP   | HDMI (3D)<br>Compatível com HDCP   |
| Resoluções/Distância máx.    | Até 1080p/60 Hz a 10 m (Linha direta) *  | Até 1080p/60 Hz a 10 m (Linha direta) *  |
| Áudio                        |  |  |
| Entrada                      | N/D  | 1 x HDMI Tipo A Macho (Preto)  |
| Saída                        | 1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)  | N/D  |
| Controlo                     |  |  |
| IV                           | 1 x Ficha Estéreo Mini de 2,5 mm Fêmea (Preto)   | N/D  |
| Conectores                   |  |  |
| Energia                      | 1 x Ficha Mini USB   | 1 x Ficha Mini USB   |
| Consumo de energia           | 5 V DC, 7,84 W, BTU/h<br>Nota:   | 5 V DC, 2,5 W, BTU/h<br>Nota:  |
| Especificações ambientais    |  |  |
| Temperatura de funcionamento | 0 - 40 °C  | 0 - 40 °C  |
| Temperatura de armazenamento | -20 - 60 °C  | -20 - 60 °C  |
| Humidade                     | 0 - 80% HR, sem condensação  | 0 - 80% HR, sem condensação  |
| Propriedades físicas         |  |  |
| Caixa                        | Plástico   | Plástico   |
| Peso                         | 0,13 kg (0,29 lb)  | 0,03 kg (0,07 lb)  |
| Dimensões (C x L x A)        | 9,50 x 9,50 x 3,33 cm<br>(3,74 x 3,74 x 1,31 pol.)   | 3,00 x 7,03 x 1,75 cm<br>(1,18 x 2,77 x 0,69 pol.)   |
| Lote de embalagem            | 5 unid.  | 5 unid.  |
| Nota                         | * A distância poderá variar consoante o local; objetos sólidos como aço, betão ou tijolo podem causar interferência e encurtar as distâncias de transmissão. | * A distância poderá variar consoante o local; objetos sólidos como aço, betão ou tijolo podem causar interferência e encurtar as distâncias de transmissão. |
| Nota                         |  |  |

Diagrama



**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.