



## PS-HDWI200

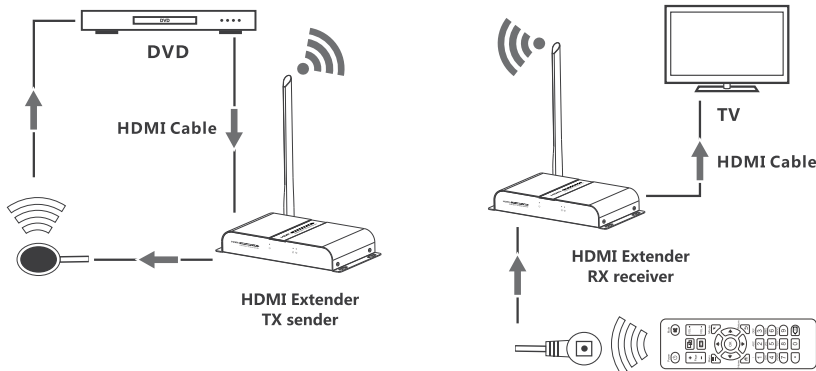
Der Wireless HDMI PS-HDWI200 überträgt dank der fortschrittlichen HDBiT-Technologie ein HDMI Signal bis 200m weit. Dazu benötigt es keine Kabel zwischen Sender (TX) und Empfänger (RX). Trotzdem liefert der PS-HDWI200 hervorragende Bildqualität. Ein weiterer Vorteil der kabellosen Übertragung ist neben der einfachen Installation das fernbleiben des lästigen Kabelsalates.

### Technische Angaben:

- HDBiT/HDMI Signal: Voll kompatibel mit HDCP
- echtzeit Bild- und Audioübertragung
- Transportprotokoll: HDBiT
- kabellos
- einfache und saubere Installation
- plug `n play: keine Software nötig
- unterstützte Auflösungen: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
- Steuerung mit IR-Fernbedienung: unterstützt 20~60kHz
- Reichweite: bis zu 200m mit 1080p 60Hz
- Betriebstemperatur: 0-60°C
- Energieversorgung: DC5V/3A \*2PCS
- Energieverbrauch: TX: 8,5W; RX: 5,5W
- Material: Metall
- Maße: 195,4x137,5x30,8mm (BxTxH)
- Gewicht: TX: 531g ; RX: 528g



### Verbindung:



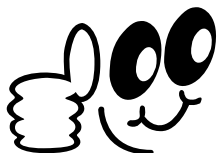
### Features:

- **Kabellose Übertragung über lange Strecken:** Mit dem kabellosen Transmitter ist eine qualitative Full-HD Übertragung an Ihren TV oder Projektor garantiert. Bei einer Übertragungsdistanz von bis zu 200m ist der Einsatz vielfältig. Von dem Privateinsatz im Wohnzimmer und dem Loft bis hin zu Firmenvorträgen in großen Hallen. Selbst Übertragungen durch **Wände sind möglich.**
- **Einfache Installation dank Plug `n Play** Verbinden Sie den Transmitter mittels dem HDMI-Kabel an die Abspielquelle und den Empfänger an Ihren HDTV oder Projektor und schon steht die Verbindung. Sie benötigen keine Software oder eine WLAN-Verbindung.

### VON ETHA GETESTET!

Wir erzielten eine hervorragende Bildqualität bei einer Übertragungsdistanz von ca. 50m. In der Halle befanden sich 1500 Menschen und mehrere Trägerbalken.

Wir finden das verdient die volle Punktzahl.



**ETHA**  
international GmbH & Co. KG

Muttertal 6-8  
97857 Urspringen  
Telefon: 09396 - 9701-0  
Fax: 09396 - 9701-49  
E-Mail: info@etha.de