

WUH-200X

4K Wireless HDMI2.0 Extender Set - 200m

Wireless
HDMI2.0

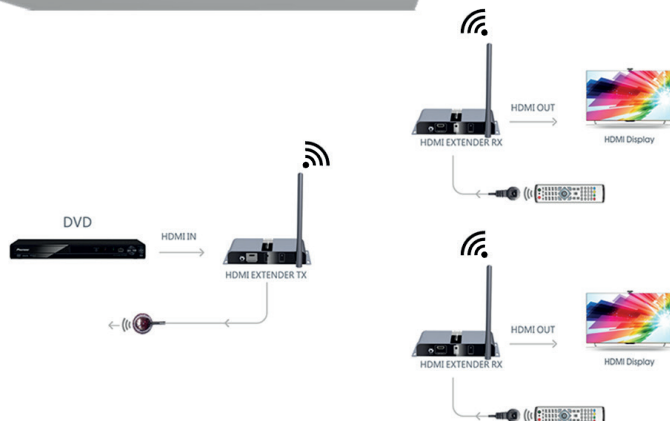
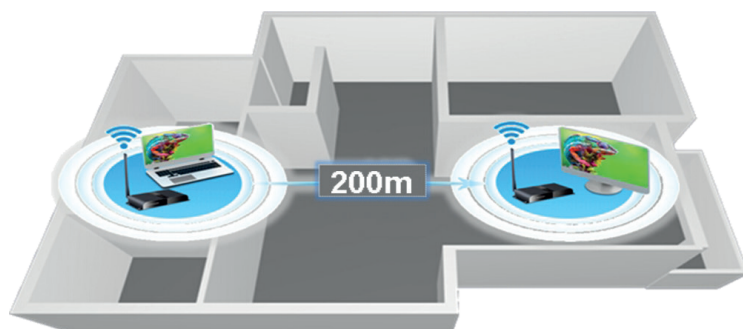
4K@60Hz
18G

HDMI2.0 HDCP 2.2



Der WUH-200X ist ein kabelloser 4K HDMI A/V Extender mit großer Reichweite (bis 200 Meter). Das Wireless HDMI2.0 Verlängerungsset WUH-200X besteht aus einem 4K Wireless-HDMI Sender (WUH-200XT) und einem 4K Wireless-HDMI Empfänger (WUH-200XR) und unterstützt die drahtlose Übertragung von Ultra HD HDMI-Signalen mit Auflösungen bis 4Kx2K @60Hz. Die drahtlose 18G HDMI Übertragung per Funk mit dem WUH-200X bietet den Vorteil, dass HDMI2.0-Signale eines PCs, einer Kabel-Settop-Box, eines Sat-Receiver, eines Blu-Ray- oder DVD-Players, einer Spielekonsole oder eines jeden anderen HDMI-Gerätes kabellos in 4Kx2K60 Ultra HD an Ihr Heimkino System übertragen werden können.

- Verlängert echte 4K HDMI-Signale drahtlos
- Kabellose 18G HDMI Signal Übertragung - 200m drahtlos per Funk (WHDMI)
- Überträgt das HDMI-Signal von einer HDMI-Quelle kabellos zu einem bis zu 200m entfernten Anzeigerät (Display/ Bildschirm, HDTV, Projektor/ Beamer, etc.)
- 4Kx2K @60Hz (Ultra HD) Übertragung per Funk
- Hohe Bandbreite: 18 Gbit/s
- HDMI 2.0 und HDCP2.2 kompatibel
- Mehrpunktconfiguration möglich: 1 Sender (WUH-200XT) und bis zu 2 Empfänger (WUH-200XR)
- Wireless Übertragungsfrequenz: 5,1 ~ 5,8 GHz
- IR Passback: Unterstützt die IR Fernbedienungsfunktion, um Quellgeräte über Funk von der Senke aus zu steuern
- Drahtlose HDMI2.0-Signal Übertragung:
Kein Kabel zwischen Sender (TX) und Empfänger (RX)
- Einfache und saubere Installation



Technische Daten	
A/V Eingang WUH-200XT	1x HDMI (Typ A, HDMI2.0)
A/V Ausgang WUH-200XR	1x HDMI (Typ A, HDMI2.0)
IR Ausgang WUH-200XT	1x IR (3,5mm Klinkebuchse)
IR Eingang WUH-200XR	1x IR (3,5mm Klinkebuchse)
Übertragungsmodus	Wireless HDMI 5,1 ~ 5,8GHz Funk-Übertragung
Auflösungen	bis 4Kx2K: UltraHD 2160p60
HDMI Standard	HDMI 2.0 und HDCP 2.2
Bandbreite	18 Gbit/s
Übertragungreichweite	bis zu 200 Meter bei 4Kx2K 60Hz
IR Passback	Unterstützt 20~60KHz IR Geräte
Stromversorgung	Externes Netzteil (5V DC, 3,5A)
Betriebstemperatur	0° bis 50° C
Abmessungen (BxTxH)	je 195,4 x 138,3 x 30,8 mm
Gewicht	ca. 560g je Einheit