



### Allgemeine Merkmale

- Videoauflösung: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
- Netzwerkkabel RX (cross over): Kupferkern (CAT6, CAT6A, CAT7)
- HDMI 1.3 (voll kompatibel mit HDCP)
- Übertragungsbereich bis zu 60 m (bei 1080p Übertragung)
- Infrarotsensor unterstützt 20~60 KHz Infrarotgerät
- Betriebstemperatur: 0° C ~ 60° C
- Stromversorgung: DC 5 V, 1A
- Verbrauchsdaten Sender: < 3 Watt
- Verbrauchsdaten Empfänger: < 2 Watt

### Sender

- Eingänge: HDMI, DC
- Ausgänge: HDMI, IR Empfänger, RJ45 (CAT6)
- Reset Taste
- Abmessungen (B/H/T): 71,6 x 24,8 x 66,6 mm
- Gewicht: 83 g

### Empfänger

- Eingänge: DC, IR Sender, RJ45 (CAT6)
- Ausgänge: HDMI
- Reset Taste
- Abmessungen (B/H/T): 71,6 x 24,8 x 66,6 mm
- Gewicht: 83 g

### Lieferumfang

- 1x Sender / 1x Empfänger
- 2x Infrarotsensor
- 2x Netzteil
- Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

- Der HDMI Extender LAN ermöglicht eine Full HD Übertragung von allen HDMI-fähigen Geräten direkt über eine RX (Cross over) Netzwerkleitung.
- Verbinden Sie Sender und Empfänger mit Ihrem Netzwerkkabel (ab CAT6). Beide Geräte verbinden sich anschließend automatisch.
- Der Sender verfügt über einen HDMI Eingang (z.B. für Sat-Receiver, DVD Player oder Spielekonsole) und einen HDMI Ausgang zum Fernseher (Loop).
- Der Empfänger wird einfach an einem anderen Fernseher angeschlossen und empfängt die HDMI Signale bis zu einer Reichweite von 60 Metern (Hinweis: Die Übertragungsbereich bezieht sich auf die Länge des Netzwerkkabels und kann Abhängig von der Installation abweichen).
- Der mitgelieferte Infrarotsensor ermöglicht eine versteckte Montage der Geräte und das Bedienen von Ihrer HDMI Quelle wie gewohnt mit der originalen Fernbedienung.



### Hinweis:

Die Übertragungsbereich kann je nach Elektrizitätsumgebung abweichen.