



## KW-11

### Wireless High-Definition HDMI Übertragungssystem

---



Der Kramer KW-11T und KW-11R bilden eine Wireless High-Definition HDMI Transmitter und Receiver Kombination zur drahtlosen Übertragung hochauflösender HDMI Signale im Innenbereich über kurze Distanzen. Der KW-11T konvertiert ein HDMI Signal in ein Funksignal, welches zum KW-11R übertragen wird. Der KW-11R konvertiert das Funksignal zurück in ein HDMI Signal.

### FEATURES

---

- Max. Auflösung - Umkomprimierte Videoauflösungen bis 1080p@60Hz.
- Störsichere MIMO 5GHz Technologie
- Geschützte AV Verbindung - Durch 128-Bit AES Verschlüsselung
- Latenzfrei
- HDMI Support - EDID, CEC und HDCP.
- Übertragungs Reichweite - ca. 12m bei ungehindertem Übertragungsweg.
- Keine direkte Sichtverbindung erforderlich.
- Kompakte Abmaße - Bestandteil der Kramer Produktfamilie aus kompakten, hochwertigen und kosteneffizienten Lösungen.

## KW-11

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1 HDMI Verbinder (KW-11T), interne Antenne (KW-11R).
AUSGANG:	Interne Antenne (KW-11T), 1 HDMI über HDMI Anschluss(KW-11R).
VIDEO AUFLÖSUNG:	Bis zu 1080p@60Hz
AUDIO FORMATE:	PCM, DTA, Dolby Digital.
SENDELEISTUNG:	>3dBm (KW-11T), >15dBm (KW-11R).
EMPFINDLICHKEIT:	-75dBm (KW-11T), -65dBm (KW-11R).
SYSTEMLATENZ:	<1ms.
HF FREQUENZBEREICH:	5,1 bis 5,9GHz.
REICHWEITE BEI UNGEHINDERTEM ÜBERTRAGUNGSWEG:	ca. 12m.
LEISTUNGS-AUFNAHME:	5V DC 700mA (KW-11T), 1.14A (KW-11R).
BETRIEBSTEMPERATUR:	0° bis +40°C
LAGERTEMPERATUR:	-40° bis +70°C
LUFTFEUCHTIGKEIT:	10% bis 90%, RHL nicht-kondensierend.
ABMESSUNGEN:	9.8cm x 2.9cm x 1.5cm B, T, H (KW-11T); 14.8cm x 9.7cm x 1.8cm B, T, H (KW-11R).
GEWICHT:	jeweils ca. 0,48kg.
ZUBEHÖR:	5V DC USB Netzteil, 5V DC Netzteil, HDMI Kabel, Empfänger Standsockel, USB zu Mini-USB Stromversorgungskabel.

