



CSW300-RX

Der Wireless HDMI Receiver CSW300-RX von PureLink empfängt brillantes FullHD in 1080p@60 inklusive digitaler Audioformate per Funk aus eine Distanz von bis zu 100m. Der Sender des CSW300 überträgt ein 5GHz Wireless HDMI Signal, welches von mehreren CSW300 Empfängern gleichzeitig empfangen werden kann. Für garantierte Kompatibilität sorgen volle Unterstützung von HDCP und EDID-Information. Die integrierte Weiterleitung von IR-Fernbedienungssignalen (30-60KHz) ermöglicht eine spielende Bedienung des Wiedergabegeräts – auch bei verdeckter Montage.

CSW300-RX

The Wireless HDMI Receiver CSW300-RX from PureLink receives brilliant FullHD signals wirelessly in 1080p@60 including digital audio signals via radio from a distance of 100m. The CSW300 transmitter distributes a 5GHz Wireless HDMI signal, that can be received by multiple CSW300 receivers at the same time. In combination with the full support of HDCP and EDID information it guarantees full compatibility in any system. The integrated forwarding of IR remote control signals (30-60KHz) enables the effortless handling of the source device – even for hidden and/or covered installations.



Produktmerkmale

Wireless HD Receiver, 100m

- Extreme Empfangsreichweite: 100m in Sichtlinie
- Wireless HD im 5G Frequenzbereich für 3D und HDTV bis 1080p@60Hz
- Kabelloser AV Datentransfer für HDMI Verbindungen inkl. digitales Audio
- Mehrere Receiver empfangen das gleiche Signal von nur einem Transmitter
- Weniger als 0,5 Sekunden Verzögerung
- Duale Antenne im 5GHz Bereich

Features

Wireless HD Receiver, 100m

- Extreme receiving distance: 100m in line of sight
- Wireless HD using 5G frequency for 3D and HDTV up to 1080p@60Hz
- Wireless AV data transfer for HDMI connections incl. digital audio
- Multiple receivers receive the same signal from just one transmitter
- Less than 0.5sec latency
- Dual antenna in 5GHz band

Artikel-Nr. | Item No.

Eingänge | Inputs

Ausgänge | Outputs

CSW300-RX

1x Power

1x HDMI-A, 1x IR Out

* Mindestens ein Transmitter CSW300-TX wird für die Verwendung mit diesem Receiver benötigt.