

# HDMI Sender für Video über IP

## Kurzbeschreibung

Dieses Video Extender System von Delock ermöglicht es, Videosignale über ein IP Netzwerk zu übertragen. Der Sender und der Empfänger können mit einem bis zu 100 m langen Netzkabel verbunden werden. Alternativ können beide Geräte über einen Switch verbunden werden, die Distanz zwischen der Quelle und dem Anzeigegerät kann dann 200 m betragen.

## HDBiT

Durch die HDBiT Technologie lassen sich unterschiedliche Sender und Empfänger miteinander kombinieren, z. B. ein DisplayPort Sender mit einem HDMI Empfänger. Optional können mehrere Empfänger gleichzeitig betrieben werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Buchse
  - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
  - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (IR)
  - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Übertragung von IR Signalen 20 - 60 kHz
- Unterstützte Auflösungen: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Unterstützt EDID und HDCP
- Unterstützt RTP Multicast
- Unterstützt One-to-one und One-to-many Verbindungen
- Latenz: ca. 400 ms
- Leistungsaufnahme: max. 3,5 W
- Robustes Metallgehäuse
- Wandbefestigungsmöglichkeit
- Maße (LxBxH): ca. 97 x 94 x 24 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 2,1 mm
  - außen: ø ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 9 mm

## Systemvoraussetzungen

- Anschlusskabel
- Empfänger für Video over IP
- Switch mit VLAN oder IGMP Snooping

## Packungsinhalt

- HDMI Sender
- Infrarot Sender
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 65950

EAN: 4043619659500

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Wandmontage
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x RJ45 Buchse
Anschluss 1:	1 x HDMI-A Buchse
Anschluss 3:	1 x DC Strombuchse
Anschluss 4:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	1080p
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall