

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

Packungsinhalt

- HDMI Empfänger
- Infrarot Empfänger
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 65951

EAN: 4043619659517

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