

# Delock DisplayPort 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.

**Artikel-Nr. 65945**

EAN: 4043619659456

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Buchse
  - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
  - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Muttern
  - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Übertragung serieller Signale
- 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. 138 x 94 x 25 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 2,1 mm
  - außen: ø ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 9 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Anschlusskabel
- Switch mit VLAN oder IGMP Snooping

---

## Packungsinhalt

- DisplayPort Sender
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Wandmontage
-------------	-------------

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x RJ45 Buchse
Anschluss 1:	1 x DisplayPort Buchse
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse
Anschluss 3:	1 x DC Strombuchse

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	1080p
-------------------------	-------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall