# LevelOne HDMI over IP PoE Transmitter Video Extender Gigabit Ethernet 100Base-TX 1000Base-T für GEP-2450

Artikelnummer 991260487

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Die LevelOne HVE-6501 Serie ist ein leistungsstarkes HDMI over IP Distributionssystem. Es werden via Multicast Video und Audio Signale bei 1080p @ 60 Hz über Cat.5e/6//A übertragen. Die HVE-6501 Serie ist für den flexiblen Einsatz von kleineren Installation bis hin zu großen Werbeanwendungen konzipiert. Einsatzgebiete sind zum Beispiel Heimtheater, Werbecenter, Fabriken, Schulen und vieles andere.

#### • Leistungsstarke Einsatzmöglichkeiten

Jeder HDMI over IP Extender besteht aus einer lokalen Einheit, die an der HDMI Quelle angeschlossen ist. Jede Remote Einheit ist mit einem HDMI Display verbunden. Die lokale Einheit und die Remote Einheit können via Point-To-Point Verbindung, VLAN Isolation usw. in einem PoE Netzwerk verbunden werden.

#### • Zentrale Kontrolle via PoE, RS-232 und Utility

Die HVE-6501 Sie wird via PoE mit Energie versorgt, die An/Aus Kontrolle der Serie kann von einem PoE Web Smart Switch übernommen werden. Jedes Gerät hat einen DIP Switch. Mit dem Gruppen IDs vergeben werden können. Die IDs können auch via Utility vergeben werden.

#### • Einzigartige Kabellösung

Die HDMI Signale werden via Cat.5/6/7 Kabel übertragen. Diese Technologie ist kosteneffektiver und flexibler als der Einsatz von klassischen HDMI Kabeln.

## Produkteigenschaften

Statusanzeiger Link/Aktivität, Stromversorgung

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x HDMI (Eingang) weiblich, 1 x seriell - RS-232-Eingang - D-Sub (DB, 1 x Netzwerk -

Schnittstellen RJ-45 weiblich

Netzwerk - FormfaktorExternGewicht0,8 kg

**KVM Maximal unterstützte Video**- 1920 x 1080 / 1080p

**Auflösung** 

Leistungsaufnahme im Betrieb 8 Watt

Netzwerk - AnschlusstechnikKabelgebundenNetzwerk - TypVideo ExtenderProdukttypVideo Extender

**Software - Typ** Treiber & Dienstprogramme

60 Hz

KVM V-Sync-Rate bei maximaler

Auflösung

### Weitere Bilder



