# InLine HDMI USB KVM über IP Extender Verlängerung UTP 4K bis 100m

Artikelnummer 993386788

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



## Produktbeschreibung

Der InLine® 64601 4K over IP Extender besteht aus zwei verschiedenen Einheiten, der Sender- und der Empfängereinheit. Es ist ein LAN-basierter Extender und arbeitet paarweise, um Ihr HDMI-Video vom lokalen Player über ein aktives LAN auf eine Fernanzeige zu erweitern. Zur Verbindung von Sender und Empfänger können Sie entweder eine direkte CATx-Kabelverbindung oder einen Gigabit Ethernet Switch dazwischen verwenden. Mit der Funktion des CATx-Kabels kann das Bild bis zu 100 m lang geliefert werden, ohne dabei die Bildqualität zu beeinträchtigen.

Die unterstützte Auflösung kann bis zu 2160p@30Hz mit 7.1 Audiokanal betragen. Anwendbar entweder über einem Ausstellungsraum, Arbeitsflächen, Demoraum, Kontrollzentrum oder anderen geschäftskritischen Szenarien.

Mit mehreren Empfängern und Sendern lassen sich sogar Punkt-zu-Punkt- oder Punkt-zu-Mehrpunkt- und Videowallszenarien realisieren.

Eigenschaften: • 4K Über Gigabit Netzwerk mit extrem niedriger Latenzzeit von 1 Frame/Sek.

- Bis zu HDMI 2.0 4K 2160p@30Hz 4:2:0 Videoeingang und HDCP2.2 wird unterstützt.
- Unterstützt 7.1 ch Audio oder mehr (LPCM/DTS/Dolby/Dolby/Dolby ATMOS)
- Hybrid-Videoausgang (Jeder Empfänger kann unabhängig voneinander ein anderes Videoformat wählen)
- HDMI Audio Extract to Analog Audio Ausgang (nur 2 Kanal LPCM Audio)
- Max. Bitratenkontrolle (10 Mb/s ~ 800 Mb/s)
- Video-Schnappschuss (Video-Capture)
- USB 2.0 Pass-Thru für IP KVM Anwendungen
- Webseitenbasierte Verwaltung
- RS-232 Verwaltung der seriellen Steuerbefehle
- Https/Telnet-Befehlsverwaltung
- Automatische EDID-Konfiguration
- Video der Ausgabe drehbar
- Teilvergrößerung und Verschiebung des Ausgangsvideos für Videowand und unregelmäßige Videowandanwendung
- 4-bit DIP-Schalter für 16 Streamkanäle
- Kleine Größe / VESA-Halterung
- Rack-Montage

#### Spezifikation:

Sender: • TX/RX Anschluss: 1x RJ45 Buchse

- AV-Schnittstelle: 1x HDMI Buchse (In), 1x HDMI Buchse (Out, Loopback)
- USB-Gerät: 1x USB Typ B Buchse
- IR: 1x 3,5mm Klinke weiblich
- RS232: 1x RJ12 Buchse
- Abmessung (LxBxH): 95x115x26mm

Empfänger:• TX/RX Anschluss: 1x RJ45 Buchse

- AV-Schnittstelle: HDMI-Buchse (Out) x 1
- USB-Gerät 4x USB Typ A Buchse
- IR: 1x 3,5mm Klinke weiblich
- RS232: 1x RJ12 Buchse
- Abmessung (LxBxH): 115x115x26mm

Allgemein: Bildauflösung: 3840 x 2160 bei 30Hz

• Netzteil: DC 5V

- Betriebstemperatur 0~40°C
- Lagertemperatur: -20~60°C
- Feuchtigkeitsgrenzwerte: 0~90% RH, nicht kondensierend

### Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle -1 x USB - Type B weiblich, 1 x HDMI (Ausgang für lokalen Nutzer) - , 1 x HDMI (Eingang) - HDMI Schnittstellen

Typ A, 19-poli, 1 x HDMI (Ausgang) - HDMI Typ A, 19-poli, 1 x Netzwerk - RJ-45, 4 x USB - Type A

weiblich, 2 x IR - mini jack weiblich, 2 x RS-232 - RJ-12 weiblich

Statusanzeiger Video, Stromversorgung **Produkttyp** KVM-/Audio-/USB-Extender KVM-/Audio-/USB-Extender Netzwerk - Typ

**Netzwerk - Formfaktor** Rack-montierbar

Schwarz **Farbkategorie** 

Stromversorgungsgerät -

Installierte Anzahl

Netzwerk - Anschlusstechnik

KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung

**KVM Maximal unterstützte** 

Video-Auflösung

Kabelgebunden

60 Hz

2

3840 x 2160

## Weitere Bilder











