

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

<b>Artikelnummer</b>	993386788
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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 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

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB - Type B weiblich, 1 x HDMI (Ausgang für lokalen Nutzer) - , 1 x HDMI (Eingang) - HDMI 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
<b>Statusanzeiger</b>	Video, Stromversorgung
<b>Produkttyp</b>	KVM-/Audio-/USB-Extender
<b>Netzwerk - Typ</b>	KVM-/Audio-/USB-Extender
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Rack-montierbar
<b>KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung</b>	60 Hz
<b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>	3840 x 2160

## Weitere Bilder

