

# StarTech.com HDMI KVM Extender Over IP Network 4K 60Hz Driverless Transmitter and receiver Kit Video/Audio/USB-Verlängerungskabel



**Artikelnummer** 900009056

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Steuern Sie einen HDMI-fähigen Computer über IP, mit Unterstützung für RS-232 Passthrough und 3,5 mm Audio. Der AVoIP KVM Extender ermöglicht den Fernzugriff auf Computer über ein TCP/IP-Netzwerk mit einer Tastatur, einer Maus und einem 4K 60Hz HDMI-Bildschirm und schützt so Ihre Systeme vor unbefugtem Zugriff und physischen Schäden.

### Treiberlose Installation

Das Plug-and-Play-Design erfordert keine Treiber oder Software und ist mit allen wichtigen Betriebssystemen kompatibel, einschließlich Windows, macOS und Linux, sowie mit Hardware-Plattformen wie Intel, AMD, Snapdragon/ARM und Apple Silicon.

### Skalierbar, Flexibel und Zukunftssicher

Der KVM-Extender ist so konzipiert, dass er mit Ihrem Unternehmen mitwächst. Er unterstützt sowohl Eins-zu-Eins- als auch Eins-zu-Vielen-Konfigurationen durch Hinzufügen von IP-KVM-Empfängern (separat erhältlich) und ist somit eine flexible und zukunftssichere Lösung.

### Professionelles Design

Jedes Gerät verfügt über ein robustes Metallgehäuse mit Montagesätzen für die Wand- oder Untertischinstallation sowie Gummifüße für die Stabilität auf dem Schreibtisch. Ein lokaler HDMI-Ausgang am Sender ermöglicht den direkten Anschluss an einen Bildschirm in der Nähe, während RS232- und 3,5mm Audio-Passthrough-Anschlüsse eine serielle und Audio-Erweiterung ermöglichen.

#### • Treiberlose Installation

Das Plug-and-Play-Design erfordert keine Treiber oder Software und ist mit allen wichtigen Betriebssystemen kompatibel, einschließlich Windows, macOS und Linux, sowie mit Hardware-Plattformen wie Intel, AMD, Snapdragon/ARM und Apple Silicon.

#### • Skalierbar, Flexibel und Zukunftssicher

Der KVM-Extender ist so konzipiert, dass er mit Ihrem Unternehmen mitwächst. Er unterstützt sowohl Eins-zu-Eins- als auch Eins-zu-Vielen-Konfigurationen durch Hinzufügen von IP-KVM-Empfängern (separat erhältlich) und ist somit eine flexible und zukunftssichere Lösung.

#### • Professionelles Design

Jedes Gerät verfügt über ein robustes Metallgehäuse mit Montagesätzen für die Wand- oder Untertischinstallation sowie Gummifüße für die Stabilität auf dem Schreibtisch. Ein lokaler HDMI-Ausgang am Sender ermöglicht den direkten Anschluss an einen Bildschirm in der Nähe, während RS232- und 3,5mm Audio-Passthrough-Anschlüsse eine serielle und Audio-Erweiterung ermöglichen.

## Weitere Bilder

