

## HDMI über IP Extender - 1080p

Produkt-ID: IPUSB2HD3



Mit diesem HDMI über IP Extender können Sie ein HDMI-Display oder einen Projektor mit einem kabelverbundenen oder kabellosen Computer in Ihrem Netzwerk teilen. Dank intuitiver Steuerung und müheloser Bildschirmfreigabe macht dieser Extender es Benutzern einfacher als je zuvor, zusammenzuarbeiten und Präsentationen in Konferenzräumen und Meetings zu halten.

Der IP-Video-Extender unterstützt Auflösungen von bis zu 1080p und verfügt über zwei integrierte USB-Ports, über die Sie Remote-USB-Geräte über das Display an Ihren Computer anschließen können. Er ist die ideale Lösung zur Steuerung eines Computers vom Aufstellungsort des Adapters aus.

Der IP-Video-Extender steigert die Mitarbeiterproduktivität, indem er Benutzern die Zusammenarbeit und Kommunikation erleichtert. Dank der mitgelieferten Software können Sie mehrere Computer verbinden und einfach zwischen Benutzern wechseln, die Inhalte auf dem HDMI-Display anzeigen, im Gegensatz zu einigen Wireless-Videosystemen, die nur schwer zu konfigurieren sind und die manuelle Ab- und Anmeldung von Benutzern erfordern.

Mit diesem IP-Video-Extender können Sie Ihren HDMI-Fernseher, -Monitor oder -Projektor in ein IP-Display verwandeln, das mit jedem Windows®-Computer in Ihrem Netzwerk verbunden werden kann. Dadurch eignet er sich ideal für Konferenz- und Schulungsräume, in denen verschiedene Ideen von Benutzern ausgetauscht werden, die ihre eigenen Computer mitbringen.

Dank des integrierten USB-Hubs können Sie mit Ihrem Computer auf zwei Remote-USB-Geräte am Remote-Display zugreifen, sodass Sie oder Ihre Kunden den Computer entfernt steuern können. Mit dem Remote-Betrieb könnten Sie z. B. interaktive digitale Schilder erstellen, um das Interesse Ihrer Kunden zu wecken.

Der IPUSB2HD3 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Hinweis: Dieser HDMI-über-IP-Video-Extender ist für den Einsatz in Netzwerken mit dedizierter Bandbreite vorgesehen. Weitere Informationen finden Sie in unseren häufig gestellten Fragen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Lassen Sie Mitarbeiter oder Kollegen ihre Bildschirme auf einem Konferenzraum-Display freigeben
- Teilen Sie Informationen mit Kunden in Arztpraxen und Krankenhäusern, während der Computer in einem sicheren Remote-Standort bleibt

### Merkmale

- Arbeiten Sie mit Kollegen über das Netzwerk zusammen, indem Sie einfach zwischen Geräten wechseln, die auf einem freigegebenen Display angezeigt werden
- Teilen Sie Videos über eine LAN- oder WLAN-Verbindung mit jedem Windows-Computer im Netzwerk
- Steuern Sie den Video-über-IP-Adapter mit der mitgelieferten Software
- Integrierter USB-Hub mit zwei Ports
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1080p

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	1
Kabel	Cat5e UTP oder höher
Audio	Ja
Chipset-ID	DisplayLink - DL-195
Reihenschaltung	Nein

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsr	USB - 480 Mbit/s
Max. Datenübertragungsr	Ethernet - 1000 Mbit/s
Max. Entfernung	100 m / 330 ft



Max. Digitalauflösungen	1920x1080
Unterstützte Auflösungen	<p>Widescreen (16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	Unterstützung für Zweikanal-Stereo-Audio
Allgemeine Spezifikationen	Dieser USB-Videoadapter nutzt einen DisplayLink-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät zusammen mit weiteren USB-Videoadaptern oder Dockingstationen an einen Computer anschließen, vermeiden Sie bitte die Verwendung von Geräten mit einem Trigger- oder Fresco-Chipsatz.

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	HDMI (19-polig)
	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	USB B (4-polig)
	RJ-45

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP
------------------------------	-----------------------------------

---

#### Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.6 A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2 A



Polarität der  
Mittelspitze                      Positiv

Stromverbrauch                      10

Physische  
Eigenschaften

Farbe                                      Schwarz

Gehäusetyp                              Aluminium

Produktlänge                              4.0 in [10.2 cm]

Produktbreite                              2.9 in [74 mm]

Produkthöhe                              0.9 in [24 mm]

Produktgewicht                              10.7 oz [304 g]

Verpackungsin-  
formationen

Package Length                              5.6 in [14.3 cm]

Package Width                              6.7 in [17 cm]

Package Height                              2.6 in [66 mm]

Versandgewicht  
(Verpackung)                              24.8 oz [702 g]

Verpackungsin-  
halt

Im Paket enthalten                              HDMI über IP Extender

USB-Kabel

CAT5-Kabel

Universal-Stromadapter (NA, EU, UK, ANZ)

Montagebügel

Montage-Schraubenset

Gummifuß-Set

Kurzanleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

