

VGA Over IP Extender - 1920 x 1920

Produkt-ID: IPUSB2VGA2



Mit diesem VGA über IP Extender können Sie ein VGA-Display oder einen Projektor mit kabelverbundenen oder kabellosen Computern in Ihrem Netzwerk teilen. Dank des IP-Extenders mit intuitiver Steuerung und müheloser Bildschirmfreigabe wird es für Benutzer einfacher als je zuvor, zusammenzuarbeiten und Präsentationen in Konferenzräumen und Meetings zu halten.

Der IP-Video-Extender unterstützt Auflösungen von bis zu 1920x1200 und verfügt über zwei integrierte USB-Ports sowie 3,5-mm-Audioset, sodass Sie Remote-USB-Geräte und -Lautsprecher mit einem Mikrofon 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 VGA-Display anzeigen, im Gegensatz zu einigen Wireless-Videosystemen, die nur schwer zu konfigurieren sind und die manuelle Ab- und Anmeldung von Benutzern erfordern.

Sie können mit dem Video-über-IP-Extender sogar Informationen mit einer Remote-Zielgruppe teilen, indem Sie sich z. B. über ein Büro-LAN bei einem Remote-Display anmelden und Meetings abhalten, während Sie sich woanders im Büro aufhalten.

Mit diesem IP-Video-Extender können Sie Ihren VGA-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. Wenn Sie den Video-über-IP-Extender in Ihrer IT-Infrastruktur einsetzen, können Sie mit dem USB-Extender auch eine Remote-KVM-Konsole hinzufügen, über die Sie den Server

entfernt steuern können.

Der IPUSB2VGA2 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Erstellen Sie eine Remote-KVM-Konsole, mit der Sie Ihren Server entfernt steuern können
- Installation im Konferenzraum, damit Mitarbeiter oder Kollegen ihre jeweiligen Bildschirme auf einem größeren Display teilen können
- 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
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200.
- Integrierter USB-Hub mit zwei Ports und 3,5-mm-Zubehörset

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	1
Kabel	Cat5 UTP oder höher
Audio	Ja
Chipset-ID	DisplayLink - DL-195
Reihenschaltung	Nein

Leistung

Max. Datenübertragungsr e	USB - 480 Mbit/s Ethernet - 1000 Mbit/s
Max. Entfernung	100 m / 330 ft
Max. Analogauflösungen	1920x1200
Unterstützte Auflösungen	Widescreen (16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
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	VGA (15-polig, High Density D-Sub) USB Type-A (4-polig) USB 2.0 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
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
Steckertyp	N
Stromverbrauch	10

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C - 40°C (32°F ~ 104°F)
Lagertemperatur	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
Feuchtigkeit	0 - 80 % RH

Physische Eigenschaften

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	4.0 in [10.1 cm]
Produktbreite	2.9 in [73.0 mm]
Produkthöhe	0.9 in [23.0 mm]
Produktgewicht	10.7 oz [304.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.6 in [16.7 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	2.7 in [68.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	24.4 oz [690.0 g]

Verpackungsin



halt

Im Paket enthalten	VGA über IP Extender
	Schraubensatz
	Satz selbstklebende Füße
	Montagebügel
	1 m USB-Kabel
	1,5 m CAT5-Kabel
	Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
	Kurzanleitung für Installation

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

