

VGA Over IP Extender - 1920 x 1920

Product 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.

Optimieren Sie die digitale Zusammenarbeit

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.

Bring Your Own Device

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.

Erweitern Sie zwei USB-Geräte am Display

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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 und 3,5-mm-Zubehörset
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200.

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	Ausgangssignal	VGA
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-195
	Kabel	Cat5 UTP oder höher
	Ports	1
	Reihenschaltung	Nein
Leistung	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.
	Audiospezifikationen	Unterstützung für Zweikanal-Stereo-Audio
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Analogauflösungen	1920x1200
	Max. Datenübertragungsrate	USB - 480 Mbit/s Ethernet - 1000 Mbit/s
	Max. Entfernung	100 m / 330 ft
	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
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse Output 2 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse 2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse Output
	Steckverbinder B	1 - USB B (4-polig) Buchse 1 - RJ-45 Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP
Strom	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	2 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.6 A

	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Stromverbrauch	10
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C - 40°C (32°F ~ 104°F)
	Feuchtigkeit	0 - 80 % RH
	Lagertemperatur	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
Physische Eigenschaften	Produktbreite	2.9 in [73 mm]
	Produktgewicht	10.7 oz [304 g]
	Produkthöhe	0.9 in [23 mm]
	Produktlänge	4 in [101 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.5 lb [0.7 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	<ul style="list-style-type: none"> 1 - VGA über IP Extender 1 - 1 m USB-Kabel 1 - 1,5 m CAT5-Kabel 1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU) 1 - Slotblech 1 - Schraubensatz 1 - Satz selbstklebende Füße 1 - Kurzanleitung für Installation
	Anschlüsse lokales Gerät	<ul style="list-style-type: none"> 1 - RJ-45 Buchse 1 - USB Mini-B (5-polig) Buchse 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse 2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse 2 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse

Product appearance and specifications are subject to change without notice.