

Ethernet auf VGA über IP Konverter - bis zu 100m - 1920x1080

Produkt-ID: IPUSB2VGAUE



Der Ethernet-auf-VGA-über-IP-Konverter IPUSB2VGAUE bietet eine vielseitige VGA-Videoverteilung durch Erweitern der Reichweite eines VGA-Signals mittels eines Ethernet-Kabels zur Übertragung zwischen PC und VGA-Projektor oder Display.

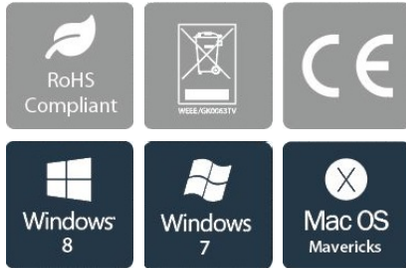
Dieser innovative VGA-auf-LAN-Adapter dient als Ethernet-auf-VGA-über-IP-Konverter und kann verwendet werden, um die Reichweite eines VGA-Videosignals über ein Ethernet-Kabel für Videoverbindungen über große Entfernungen zu erweitern, und das direkt über den LAN-/Ethernet-Port des Computers. Dies ist eine ideale Lösung für Präsentationen in Besprechungszimmern oder für einfache Digital Signage-über-IP-Anwendungen. Der VGA IP-Extender kann mit der mitgelieferten Software über einen Router/Switch mit jedem Computer im Netzwerk verbunden werden. Das Gerät unterstützt eine Übertragungsentfernung von bis zu 100 Metern für Audio und Video über ein Gigabit-Netzwerk bei USB-Übertragungsgeschwindigkeiten.

Für Verbindungen über geringere Entfernungen kann das VGA-über-Netzwerk-Gerät auch an den Videoquellcomputer mittels USB und über den VGA-Adapterausgang an einen Monitor angeschlossen werden.

Dieser vielfältige VGA-auf-LAN-Konverter kann auch als Netzwerk-Dockingstation verwendet werden mit Unterstützung für Audio der PC- und USB-Geräte (z. B. Keyboard und Maus auf der Projektor- oder Displayseite).

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Hervorragend geeignet für Präsentationen in Sitzungszimmern oder Umgebungen mit Netzwerkzugriff, für die die Reichweite eines VGA-Signals erweitert werden muss
- Digital Signage oder POS-Marketing-Anwendungen zur Überwindung von Entfernungsbegrenzungen durch Erweitern der Reichweite von HD-Inhalten für das Zielpublikum
- Heimkino- und Mediacenter-Anwendungen mit Streamen von Filmen, Fotos und Onlinesurfen

Merkmale

- Erweitern oder Spiegeln Ihres primären Desktops/Displays
- Einfach zu verwendende Software und IP-Konfigurations-Tool
- Zwei USB-Ports ermöglichen das Anschließen von Geräten (d. h. Tastatur, Maus) auf der Displayseite
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 x 1080
- Audio-Unterstützung bei der Verwendung von USB-auf-VGA- oder Ethernet-auf-VGA-Konvertierung
- Supports Windows Aero themes

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Audio	Ja
Chipset-ID	DisplayLink - DL-165
Reihenschaltung	Nein

Leistung

Max.	USB - 480 Mbit/s
------	------------------

Datenübertragungsrate	Ethernet - 1000 Mbit/s
Max. Entfernung	100m [328ft]
Max. Analogauflösungen	1920x1080
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	Unterstützung für Zweikanal-Stereo-Audio
Allgemeine Spezifikationen	This USB video adapter uses a DisplayLink family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
	1 - RJ-45
	2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	1 - USB Mini-B (5-polig)
	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8 (32/64), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) (Aero 3D unterstützt)
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	VGA über Ethernet (LAN, TCP/IP) wird nicht von Mac OS unterstützt
---------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Stromversorgungsanzeige
--------------	-----------------------------

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
-----------------	-----------------

Eingangsspannung	110V-240V AC
Eingangsstrom	0.4A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Feuchtigkeit	20 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	5.2 in [13.3 cm]
Produktbreite	2.8 in [7.1 cm]
Produkthöhe	1.1 in [2.7 cm]
Produktgewicht	5.0 oz [142 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	9.1 in [23 cm]
Paketbreite	5.9 in [15 cm]
Pakethöhe	2.4 in [60 mm]

Versandgewicht
(Verpackung) 16.2 oz [460 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- 1 - IP- oder USB-auf-VGA-Video-Konverter
- 1 - Mini-USB-auf-USB-Kabel
- 1 - Universales Netzteil
- 1 - Treiber- und Software-CD
- 1 - Anleitung

Garantieinformationen

Warranty 2 Jahre

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