

VGA Video Extender über Cat5 (ST121-Reihe)

Produkt-ID: ST121UTPEU



Der VGA-Video-Extender über Cat5 ST121UTPEU gestattet Ihnen, Ihr VGA-Videosignal um bis zu 150 Meter zu verlängern, und bis zu 4 Bildschirme (2 lokale und 2 entfernte) an diese eine Quelle anzuschließen. ST121UTPEU ist ein Set, das sowohl die lokale Sendeeinheit, als auch den entfernten Empfänger beinhaltet - eine Komplettlösung für Anwendungen, bei denen man auch weiter entfernte Monitore benötigt. Die lokale Einheit hat nicht nur einen VGA-Eingang, sondern auch zwei VGA-Ausgänge, die Ihnen die Möglichkeit geben, Ihr VGA-Quellsignal auf zwei unabhängigen lokalen Monitoren anzusehen. Außerdem wird das VGA-Videosignal über ein 4-paariges Standard-Category5 oder besseres UTP-Kabel an die Ferneinheit (den Empfänger) gesendet, an der Sie ebenfalls zwei VGA-Ausgänge haben, und somit zwei weitere (insgesamt also vier) Monitore anschließen können. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Platzieren Sie den Monitor in einem geeigneten Bereich, während sich die gesamte Systemausrüstung irgendwo anders in einer sauberen und sicheren Umgebung befindet.
- Ideal für Digital Signage im Finanz-, Erziehungs- und Geschäftssektor.
- Verlängern Sie Ihre Anzeige über unwirtliches Industriegelände.
- Perfekt für Videokonferenzen in Sitzungssälen oder Großraumbüros.
- Optimieren Sie den Aufstellungsort Ihrer Vorführstationen bei Verkaufsshows und Vorträgen.

Merkmale

- Verlängert Videokabel um bis zu 150 m.
- Die VGA-Bandbreite von 212 MHz ermöglicht Auflösungen von bis zu 1600x1200, bei einer Wiederholrate von 85 Hz.
- Besteht aus 1 Basiseinheit für die lokalen Anzeigen und 1 Ferneinheit für die entfernten Anzeigen.
- Mit VGA-Verlängerungskabel zum Anschließen der Basisstation an den Computer und zum Anschließen von Wechselstrom-Adaptern.
- Reine Hardwarekonstruktion - keine Software- oder Treiberinstallation notwendig.
- Es können standardmäßige waagrecht gruppierte Twisted Pair Netzwerk-Patchkabel der Category 5 für wirtschaftliche und zuverlässige Datenübertragung verwendet werden.
- Unterstützt VGA-, SVGA- und Multisync-Monitore.
- Bietet kristallklare Bildqualität

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Kabel Cat5 UTP

Reihenschaltung Nein

Leistung

Max. Kabellänge 426.4 ft [130 m]

Max. Entfernung 150 m / 500 ft

Max. Analogauflösungen
Distance/Resolution
262ft(80m)/1600x1200 @85Hz
500ft(150m)/640x480 @60Hz

Steckverbinder

Anschlüsse lokales
Gerät RJ-45

VGA (15-polig, High Density D-Sub)



VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Remote-Gerät-Anschlüsse RJ-45

VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Stromverbrauch ist 9 V 130 mA Wechselstrom (max.) für Basiseinheit, 9 V 180 mA Wechselstrom (max.) für Remote-Gerät
---------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	Strom
--------------	-------

Strom

Mit Stromadapter	2 AC-Adapter im Lieferumfang
Eingangsstrom	.18
Ausgangsspannung	9 AC
Ausgangsstrom	0.5A
Stromverbrauch	4.5

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	4.7 in [11.9 cm]
Produktbreite	3.4 in [86.0 mm]
Produkthöhe	0.9 in [23.0 mm]
Produktgewicht	27.6 oz [781.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	4.9 in [12.5 cm]
Package Width	0.8 in [20.0 mm]
Package Height	8.8 in [22.3 cm]



Versandgewicht
(Verpackung) 3.7 lb [1.7 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Lokaler VGA-Extender
	Remote-VGA-Extender
	Montagebügel für Empfänger (mit Schrauben)
	Gummifuß-Sets
	Netzadapter
	Anleitung

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

