

8 Port VGA Video Extender über Cat 5 bis zu 150m

Produkt-ID: ST1218T



Der 8-Port-VGA Video-Extender über Cat 5 ST1218T wurde zur Verwendung mit unserer Produktreihe ST121 VGA-über-Cat 5-Erweiterung entwickelt und ermöglicht komfortable VGA-Videoübertragung über standardmäßige Cat 5-Kabel (oder höhere) in Entferungen von bis zu 150 m. Der ST1218T besteht nur aus einem Sender und benötigt pro anzuschließendem Display eine Empfängereinheit (ST121R). Für zusätzliche Vielseitigkeit kann der VGA-über-Cat 5-Zwischenverstärker (ST121EXT) zum Erweitern der Entfernung zwischen dem Sender und dem Empfänger um weitere 150 m auf eine Gesamtentfernung von 300 m verwendet werden. Dementsprechend können bis zu 3 Zwischenverstärker zwischen Sender und Empfänger verwendet werden, sodass Sie an jedem Zwischenverstärker Monitore anschließen können und trotzdem die Gesamtentfernung weiter erweitern können.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Verwenden Sie eine Kombination aus Zwischenverstärkern oder Empfängern zum einfachen Hinzufügen weiterer Displays zu Ihrer Digital Signage-Anwendung.
- Platzieren Sie die Displays an die beste Stelle, und installieren Sie die Systemgeräte anderswo in einer sauberen und sicheren Umgebung.
- Ideal für Digital Signage-Anwendungen in den Sektoren Finanzen, Bildung und Unternehmen für die

Bereitstellung aktueller spannender Inhalte

- Erweitern Sie die Reichweite Ihrer Werbeinhalte in Sälen, auf Messen und im Einzelhandel

## Merkmale

- Besteht aus 1 Basiseinheit zum Verteilen von 8 Ports über Cat 5 und zwei VGA-Ports für lokale Displays
- Erweitert die Reichweite von VGA Video um bis zu 150 m
- Unterstützt Kaskadieren mehrerer Sender
- Bietet kristallklare Bildqualität
- Reine Hardwarekonstruktion ohne Software- oder Treiberinstallation
- Kompatibel mit dem Zwischenverstärker ST121EXT für weitere Erweiterung

---

### Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Ports	8
Kabel	Cat5 UTP oder höher
Audio	Nein
Reihenschaltung	Ja

---

### Leistung

Max. Entfernung	150m [492ft]
Unterstützte Auflösungen	1600x1200 @ 150ft(50m) 1280x1024 @ 300ft(100m)
	1024x768 @ 500ft(150m)

---

### Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	8 - RJ-45  1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)  2 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
--------------------------	---

---

Spezielle  
Hinweise/Anforder  
ungen

System- und Kabelanforderungen	Ein <a href="/product/ST121R">Empfängergerät</a> (ST121R) pro angeschlossenes Display
-----------------------------------	---

---

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.5A
Ausgangsspannung	9V DC
Ausgangsstrom	0.6A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Stromverbrauch	5.4

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminium
Produktlänge	0.0 in [0.0 mm]
Produktbreite	0.0 in [0.0 cm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 cm]
Produktgewicht	15.7 oz [444.0 g]

---

Verpackungsinform  
ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.3 in [18.6 cm]
Paketbreite	9.5 in [24.1 cm]
Pakethöhe	3.7 in [9.4 cm]

---

Versandgewicht (Verpackung)	1.7 lb [0.8 kg]
--------------------------------	-----------------

---

**Verpackungsinhalt**

Im Paket enthalten	1 - 8-Port-VGA-Sender
	1 - Netzadapter
	1 - Anleitung

---

**Garantieinformationen**

Warranty	2 Jahre
----------	---------

---

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

