

## VE022

Mini-VGA/Audio-Cat-5-Extender (1280 x 1024 bei 150 m)



Die Mini-Kat. 5-A/V-Verlängerung VE022 vergrößert den Übertragungsweg zwischen Ihrer A/V-Signalquelle und den Anzeigegeräten auf bis zu 150 m über ein herkömmliches Kat. 5e-Netzwerkkabel. So sparen Sie sich die Mühe, schwereres und teureres VGA-Kabel verlegen zu müssen. Dank der Hot-Plugging-Funktionalität können Sie schnell und einfach die VE022-Sendeeinheit an die Signalquelle oder die VE022-Empfangeinheit an den Bildschirm anschließen, ohne die Geräte ausschalten zu müssen.

Die Mini-Kat. 5-A/V-Verlängerung VE022 ist eine kompakte, praktische und kostengünstige Erweiterung für Ihre A/V-Installation.

### Funktionen und Merkmale

- Verwendet Kat. 5e-Kabel, um das Ton- und Bildsignal über bis zu 150 m zu übertragen
- Herausragende Grafikqualität – Bildauflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz (30 m), 1600 x 1200 bei 60 Hz (100 m) und 1280 x 1024 bei 60 Hz (150 m)
- Signalpegelregler zur Einstellung der Signalstärke – ermöglicht die manuelle Anpassung an die Entfernung
- Tonübertragung (Mono)
- [Praktisches Montagekit zum Anbringen der VE022 am Anzeigegerät](#)
- Macht den Einsatz schwerer VGA-Kabel überflüssig
- Einfache Installation

### Specification

Function	VE022R	VE022T
Videoeingang		
Schnittstellen	Nicht verfügbar	1 x HDB-15-Stecker (Schwarz)
Impedanz	Nicht verfügbar	75 Ω
Videoausgang		
Schnittstellen	1 x HDB-15-Buchse (Blau)	Nicht verfügbar
Impedanz	75 Ω	Nicht verfügbar
Video		
Max. Bandbreite	300 MHz	300 MHz

Max. Auflösungen / Entfernung	Bis 1920 x 1200 bei 30 m; 1280 x 1024 bei 150m	Bis 1920 x 1200 bei 30 m; 1280 x 1024 bei 150m
Audio		
Eingang	Nicht verfügbar	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Ausgang	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)	Nicht verfügbar
Anschlüsse		
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss	1 x Gleichspannungsanschluss
Stromverbrauch	DC5V:0.95W:4BTU/h  Hinweis: ● Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. ● Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.	DC5V:0.62W:3BTU/h  Hinweis: ● Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. ● Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.
Umgebung		
Betriebstemperatur	0 - 50°C	0 - 50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften		
Gehäuse	Metall	Metall
Gewicht	0.05 kg ( 0.11 lb )	0.05 kg ( 0.11 lb )
Abmessungen (L x B x H)	6.42 x 3.53 x 2.06 cm (2.53 x 1.39 x 0.81 in.)	7.35 x 3.53 x 2.06 cm (2.89 x 1.39 x 0.81 in.)
Kartonposten	20 Stk.	20 Stk.
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.	

Diagramm



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
respective owners.