

VE150

VGA-Grafikverlängerung (150 m) (EOL)



Die Grafikverlängerung VE150 besteht aus einer lokalen Sende- sowie einer Empfangseinheit für die Gegenstelle, die über ein herkömmliches Kat. 5e-Kabel verbunden werden. Die Entfernung zwischen beiden Geräten kann bis zu 150m betragen. Sie eignet sich insbesondere für Fabriken und Baustellen sowie Umgebungen, wo das Anzeigegerät an einem sensiblen Ort aufgestellt ist, Sie jedoch die Systemeinheit an einem sicheren Platz aufstellen möchten.



Funktionen und Merkmale

- Verwendet zur Verbindung des lokalen und des entfernten Gerätes Ethernet-Kabel der Kat. 5e
- Unterstützt einen lokalen und einen entfernten Bildschirm
- Übertragungswege bis 150 m
- 16-stufiger Gewinnregler zur Kompensation des Grafikssignals über die Entfernung
- Einfache Installation.
- Unterstützt zahlreiche Plattformen: unterstützt PC, Mac, Sun und Linux.
- Hohe Grafikauflösung bis 1280 x 1024 auf 150 m
- Unterstützt DDC für den lokalen Monitor
- Unterstützt VGA-, SVGA-, XGA-, SXGA- und Multisync-Monitore
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac und Sun.

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.