

VE150AR

VGA Cat 5-mottagare (1280 x 1024 vid 150 m)



VE150AR-videomottagaren ansluts till en [VE150AT](#) för att förlänga signaler upp till 150 meter från källan genom en Cat 5e-kabel. Den är perfekt för fabriker, byggnadsplatser och andra platser där skärmen kan behöva placeras i en stökig miljö samtidigt som du vill förvara systemet säkert.

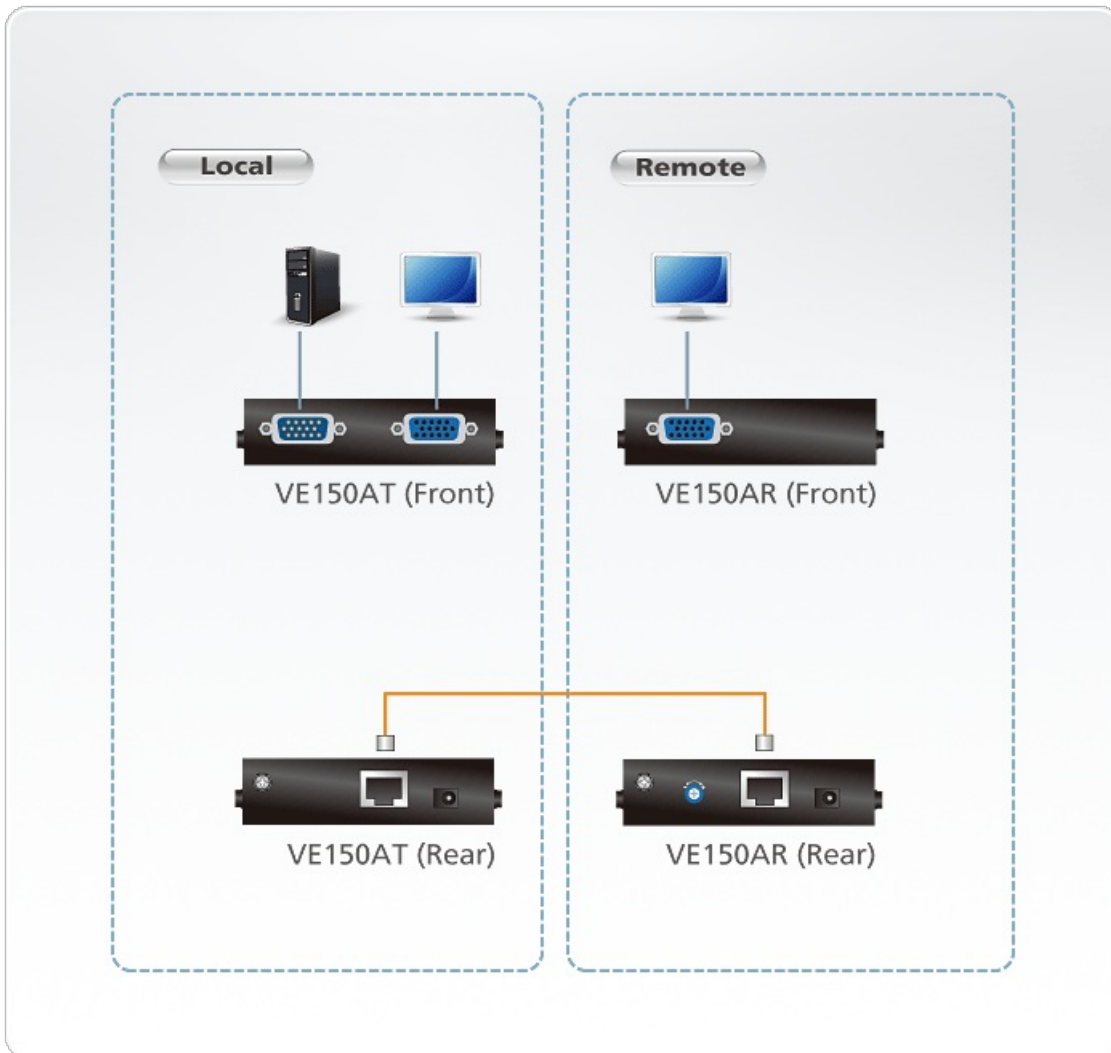
Egenskaper

- Långdistansöverföring – upp till 150 m
- Justerbar förstärkningskontroll – justera signalstyrka manuellt för att kompensera för avstånd
- Överlägsen videokvalitet – upp till 1920x1200 (30 m); 1600x1200 (100 m); 1280x1024 (150 m)
- Stödjer VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, WUXGA- och MultiSync-bildskärmar
- Stödjer bredbildsformat
- Stödjer hotplugging
- Inbyggt 8 KV/15 KV ESD-skydd
- Enkel installation
- Rackmonterbar
- Plug and Play –ingen programvaruinstallation krävs

Specifikation

Videosignal ut	
Gränssnitt	1 x HDB-15 hona (blå)
Impedans	75 Ω
Video	
Max. Bandwidth (bandbredd)	300 MHz
Max. Upplösningar / avstånd	Upp till 1920 x 1200 vid 30m; 1280 x 1024 vid 150m
Kontakter	
Effekt	1 x DC-uttag
Strömförbrukning	5,3 VDC, 1,2W Notera: <ul style="list-style-type: none"> ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luffuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0,24 kg (0,53 lb)
Mått (L x B x H)	12,77 x 9,04 x 2,26 cm (5,03 x 3,56 x 0,89 tum)
Förpackning	5 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



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.