

VE150A

Extensor VGA Cat 5 (1280 x 1024 a 150m)



O extensor de vídeo VE150A compreende uma unidade de transmissão local e uma unidade de recepção remota, que são conectadas por cabos Cat 5e padrão. A distância entre as unidades pode ser de até 150m. É ideal para fábricas e canteiros de obras ou qualquer outro local onde o monitor possa precisar ser exposto a riscos, mas você quer que o sistema seja mantido em um local seguro.

Caraterísticas

- Utiliza cabos Cat 5e para conectar as unidades local e remota
- Suporta um display local e um remoto
- Transmissão de longa distância até 150 m
- Controle de ganho ajustável ajuste manualmente a intensidade do sinal para compensar a distância
- Qualidade de vídeo superior até 1920x1200 (30m); 1600x1200 (100m); 1280x1024 (150m)
- Suporta monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA e MultiSync
- Suporta formatos Widescreen
- Suporta a conexão com os dispositivos ligados
- Proteção embutida de descargas eletrostáticas até 8KV/15KV
- · Suporta DDC para o monitor local
- Instalação fácil
- Pode ser montado em bastidor
- Plug-and-play não é necessário instalar nenhum software

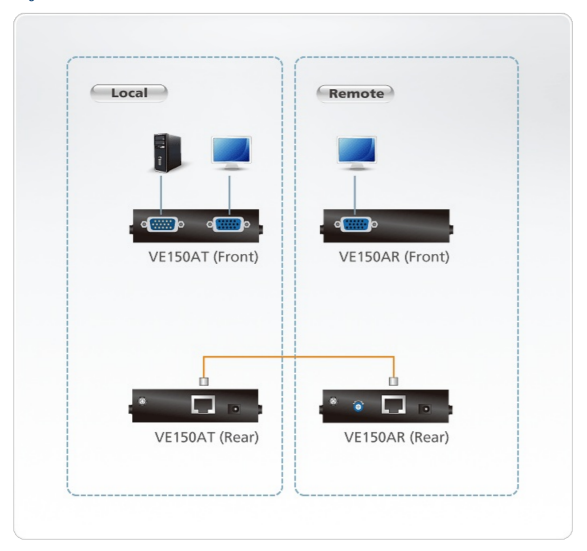


Especificações

Function	VE150AR	VE150AT
Entrada de vídeo		
Interfaces	N/D	1 x HDB-15 Macho (Azul)
Impedância	N/D	75 Ω
Distância máx.	N/D	1,8 m
Saída de vídeo		
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Azul)	N/D
Impedância	75 Ω	N/D
Vídeo		
Largura de banda máx.	300 MHz	300 MHz
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m
Conectores		
Energia	1 x Ficha DC	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC5.3V:0.87W:8BTU/h	DC5.3V:1.35W:11BTU/h
	Nota: ■ A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ■ A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.	Nota: • A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. • A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais		
Temperatura de funcionamento	0 - 50°C	0 - 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas		
Caixa	Metal	Metal
Peso	0.24 kg (0.53 lb)	0.24 kg (0.53 lb)
Dimensões (C x L x A)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Lote de embalagem	5 unid.	5 unid.
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.	



Diagrama



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.