

VE150A

Extension Cat 5 VGA (1280 x 1024@150m)



Le système d'extension vidéo VE150A comprend un émetteur local et un récepteur distant qui sont connectés par le biais de câbles de catégorie 5e standards. La distance des deux unités peut être augmentée jusqu'à 150 m. Ce système est idéal pour les usines et les sites de constructions ou pour n'importe quelle situation où le moniteur peut devoir être installé dans un environnement à risque tandis que le système lui-même sera placé dans un endroit sûr.



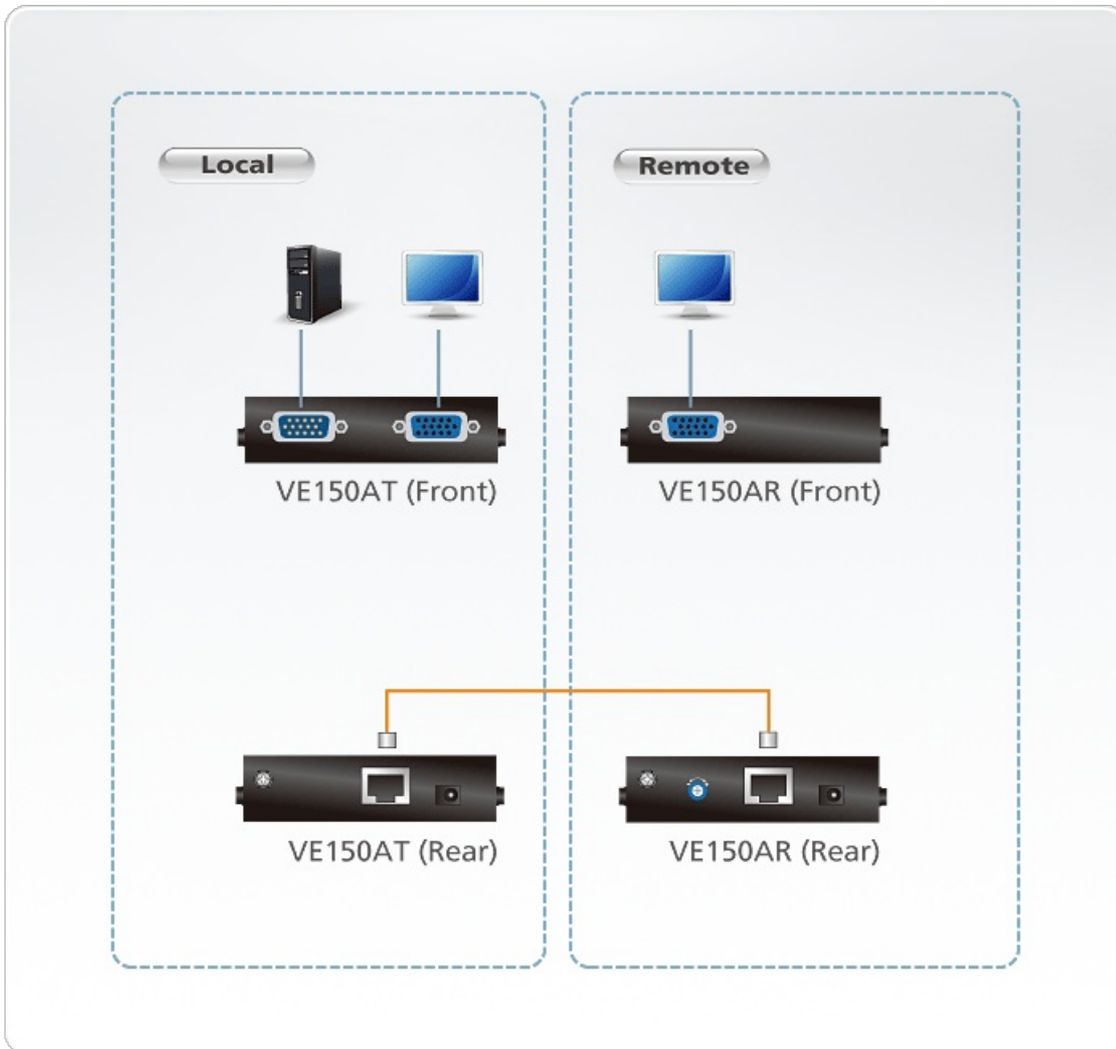
Fonctionnalités

- Utilise des câbles de catégorie 5e pour connecter les unités locale et distante
- Prend en charge un périphérique d'affichage local et un autre distant
- Transmission longue distance : jusqu'à 150 m
- Contrôle du gain réglable pour adapter manuellement l'intensité du signal en fonction de la distance
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920x1200 (30 m) ; 1600x1200 (100 m) ; 1280x1024 (150 m)
- Prise en charge des moniteurs VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA et Multisync
- Prise en charge des formats grand écran
- Prise en charge de la connexion à chaud
- Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré
- Prise en charge de la connexion DDC pour le moniteur local
- Installation facile
- Possibilité de montage sur bâti
- Plug & Play : aucune installation de logiciel n'est requise

Caractéristiques

Function	VE150AR	VE150AT
Entrée vidéo		
Interfaces	N/A	1 x HDB-15 mâle (Bleu)
Impédance	N/A	75 Ω
Distance maxi.	N/A	1,8 m
Sortie vidéo		
Interfaces	1 x HDB-15 femelle (Bleu)	N/A
Impédance	75 Ω	N/A
Vidéo		
Bande passante maxi.	300 MHz	300 MHz
Résolutions maxi. / Distance	Jusqu'à 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m	Jusqu'à 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m
Connecteurs		
Alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5.3V:0.87W:8BTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.	DC5.3V:1.35W:11BTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement		
Température de fonctionnement	0 - 50°C	0 - 50°C
Température de stockage	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		
Boîtier	Métal	Métal
Poids	0.24 kg (0.53 lb)	0.24 kg (0.53 lb)
Dimensions (L x l x H)	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.)
Lot par carton	5 pièces	5 pièces
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.	

Diagramme



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.