

ATEN VB100 Amplificateur VGA, max. 70m

Numéro d'article	14.01.6700
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	VB100
EAN (pièce unique)	4710423779266



L'amplificateur VGA VB100 amplifie le signal VGA provenant d'un périphérique source et le transmet à un périphérique d'affichage situé à une distance maximum de 70 mètres. L'amplificateur VGA permet d'augmenter la distance du périphérique d'affichage sans aucune perte de signal, pour vous offrir une qualité vidéo d'une netteté exceptionnelle même sur les distances plus longues. Le boîtier de l'amplificateur VB100 présente un design compact qui facilite son installation et comporte un contrôle de gain manuel permettant d'améliorer la qualité d'image à différentes distances. Le VB100 peut être alimenté par la source VGA et possède un indicateur LED intégré pour l'alimentation. Le VB100 prend en charge la connexion à chaud et ne nécessite aucune installation de logiciel, ce qui fait de lui une solution simple, compact et abordable pour quiconque souhaite augmenter la distance d'installation de son écran VGA.

- Transmission longue distance : jusqu'à 70 m
- Compensation vidéo réglable pour adapter manuellement

du signal en fonction de la distance

- Qualité vidéo supérieure : 1920 x 1200 (30 m), 1280 x 1024 (70 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
- Boîtier compact
- Indication du statut d'alimentation et du périphérique source par voyant LED
- Plug & Play : aucune installation de logiciel n'est requise

Contenu de l'emballage

- 1x amplificateur VGA VB100

- 1x 0AD6-1705-10EG adaptateur secteur

- 1x manuel d'utilisation

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Prolongateur VGA
Couleur	noir
Comprend	amplificateur, alimentation, mode d'emploi
Interface	VGA
Distance maximale	70 m
Largeur de bande maximale	300 MHz
Entrées Vidéo	HD15 BU
Sortie Vidéo	HD15 BU
Résolution maximale (nom.)	1920x1200 @60Hz 30m 1280x1024 @60Hz 70m
Résolution maximale	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Dimensions (HxLxP)	20 x 69 x 35 mm
Puissance de l'alimentation	5V 0,9W
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Hauteur	20 mm
Largeur	69 mm
Profondeur	35 mm
Poids	56 g
Hauteur du colis	170 mm
Largeur du colis	80 mm
Profondeur du colis	130 mm
Poids du paquet	0.208 kg