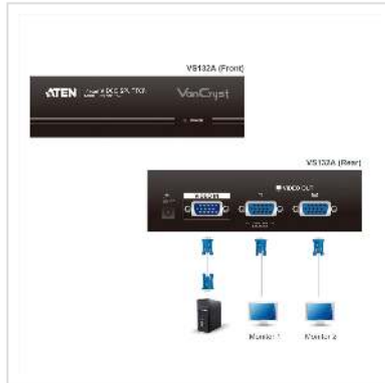


# ATEN VS132A Splitter Vidéo, 450MHz, 2 écrans

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6386
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	VS132A
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710423775947



Le répartiteur vidéo VS132A est un système d'amplification qui duplique un signal vidéo provenant d'une source vers deux périphériques de sortie. Avec sa possibilité d'installation en cascade sur trois niveaux, le VS132A peut fournir jusqu'à 8 signaux vidéo, en plus d'augmenter la distance de transmission jusqu'à 65 m, ce qui fait de lui une excellente solution pour les systèmes de diffusion publique.

- Une entrée vidéo vers 2 sorties vidéo
- Prend en charge une bande passante de 450 MHz maximum
- Possibilité d'installation en cascade sur 3 niveaux pour fournir jusqu'à 8 signaux vidéo
- Transmission longue distance : jusqu'à 65 m
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 2048 x 1536
- Prise en charge des moniteurs VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA et Multisync
- Amplificateur de 1,5 GHz intégré garantissant une excellente fidélité de la qualité vidéo
- Carcasse entièrement métallique

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Splitter VGA-Vidéo
Couleur	noir
Interface	VGA
Entrées	1

Sorties	2
Largeur de bande maximale	450 MHz
Entrées Vidéo	1x HD15M
Sortie Vidéo	2x HD15 F
Résolution maximale (nom.)	2048 x 1536 @ 60Hz
Dimensions (HxLxP)	45 x 130 x 75 mm
Alimentation	DC5V, 0,3A
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil, Type-C
Hauteur	45 mm
Largeur	130 mm
Profondeur	75 mm
Poids	0.42 kg
Hauteur du colis	60 mm
Largeur du colis	160 mm
Profondeur du colis	240 mm
Poids du paquet	0.651 kg