

# ATEN VS0102 Splitter Vidéo, 450MHz, Audio, RS232, 2 écrans

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6704
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	VS0102
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710423778856



Le répartiteur VGA à 2 ports avec audio VS0102 d'ATEN est un répartiteur VGA qui permet à un signal VGA vidéo et audio d'être envoyé à deux écrans avec un contrôle stéréo indépendant. Le répartiteur prend en charge une largeur de bande vidéo pouvant aller jusqu'à 450MHz, ce qui garantit une qualité vidéo optimale supportée par des résolutions jusqu'à 1920x1440.

En outre, pour une intégration complète des systèmes, le contrôle série est rendu standard grâce aux ports RS-232 intégrés du VS0102, qui permettent au répartiteur d'être contrôlé depuis un contrôleur haut de gamme ou un ordinateur.

Le VS0102 est parfaitement adapté aux salles de conférences, aux lieux de formation et aux systèmes de diffusion multi-écran, avec sa possibilité d'installation en cascade jusqu'à trois niveaux qui permet d'envoyer un signal vidéo à jusqu'à 8 écrans d'affichage tout en préservant la meilleure qualité possible.

Une entrée vidéo vers 2 sorties vidéo

Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920 x 1440 à 60

en charge une largeur de bande jusqu'à 450MHz pour de hautes performances vidéo

Transmission longue distance : jusqu'à 65 m

Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA, UXGA, WUXGA et MultiSync

Technologie EDID Expert : sélectionne les paramètres EDID optimaux pour un démarrage en douceur et une qualité d'affichage maximale

Extensible : jusqu'à 8 écrans vidéo

Présence d'un port série RS-232 pour les contrôles de commandes

Contrôle de chaîne RS-232 : utilisation de commandes RS-232 pour contrôler des

périphériques installés en cascade par le biais d'un câble VGA

Prise en charge du son stéréo

Plug & Play : aucune installation de logiciel n'est requise

Contenu de l'emballage

1x répartiteur VGA à 2 ports avec audio

1x adaptateur secteur

1x manuel d'utilisation

### 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

Entrées Audio 3,5mm Stereo

Sortie Vidéo 2x HD15 F

Sortie Audio 2 x 3,5mm Stereo

Largeur de bande vidéo 450Mhz

Résolution maximale (nom.) 1920 x 1440 @ 60Hz

Dimensions (HxLxP) 45 x 130 x 76 mm

Alimentation DC5V, 0,3A

Raccordement au réseau Fiche européenne de l'appareil

Hauteur 45 mm

Largeur 130 mm

Profondeur 76 mm

---

Poids	0.46 kg
-------	---------

Hauteur du colis	200 mm
------------------	--------

Largeur du colis	290 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	70 mm
---------------------	-------

Poids du paquet	0.719 kg
-----------------	----------