

# ATEN VS146 Répartiteur 3G/HD/SD-SDI à 6 ports

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6768
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	VS146-AT-G
<b>EAN (pièce unique)</b>	4719264641701



Le répartiteur 3G/HD/SD-SDI à 6 ports VS146 reçoit le signal sur une entrée SDI et le retransmet à travers six sorties SDI pour un affichage en temps réel sur différents écrans. Il dispose d'une fonction d'égalisation automatique en fonction des câbles et permet de distribuer le signal SD-SDI sur plus 300 mètres. Le VS146 est capable de resynchroniser les signaux SDI pour les connexions en cascade pour assurer des transmissions encore plus longues. Il est particulièrement adapté aux systèmes de surveillance, aux studios de télévision, au cinéma numérique ou à toute application audiovisuelle requérant la répartition des signaux depuis une caméra ou tout autre périphérique équipé de sorties 3G/HD/SD-SDI vers six écrans ou processeurs vidéo compatibles SDI.

- 1 entrée vidéo vers 6 sorties vidéo

Prise en charge d'une distance SDI max. de 90 m (3G-SDI), 150 m (HD-SDI) ou 300 m (SD-SDI) par câble RG6

Resynchronisation des signaux SDI pour la connexion en cascade pour une transmission plus longue

- Formats SDI pris en charge :

SD-SDI (SMPTE 259M, 270 Mbits/s)

HD-SDI (SMPTE 292M, 296M, 1,485 Gbit/s max.)

3G-SDI (SMPTE 424M, 425M niveau A, B, 2,97 Gbits/s max.)

- Bande passante vidéo : 2,97 Gbits/s, 2,97/1,001 Gbits/s
- Détection automatique des signaux 3G/HD/SD-SDI
- Voyants d'alimentation et du signal SDI
- Connecteur d'alimentation à verrouillage mécanique pour des communications sécurisées
- Transmission de toutes les données auxiliaires

Caractéristiques techniques	
Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Splitter 3G-/HD-/SD-SDI
Couleur	noir
Interface	SDI
Entrées	1
Sorties	6
Distance maximale	300 m
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil, Type-C
Hauteur du colis	170 mm
Largeur du colis	70 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.612 kg