

# Trident DVI & Tri-DVI Splitter

## Trident DVI™

Réf. DVI213



## Tri-DVI Splitter™

Réf. DVI103



### Trident DVI™ et Tri-DVI Splitter™

d'Analog Way sont des Amplificateurs de Distribution numériques avec :

- DVI213 : 2 voies de {1 entrée vers 3 sorties} pour signaux DVI-D,
- DVI103 : 1 voie de {1 entrée vers 3 sorties} pour signaux DVI-D.

Tous deux conçus pour et compatible avec la gamme **IX**, ils sécurisent votre installation dans sa totalité.

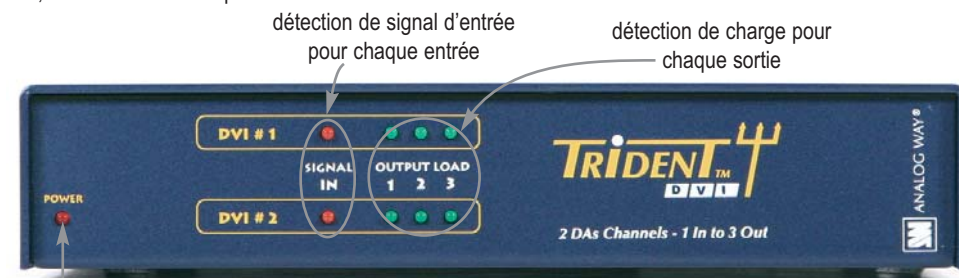
Le Trident DVI et Tri-DVI Splitter réduisent considérablement le temps d'installation de configuration avec plusieurs produits de la gamme **IX**, particulièrement dans le cas d'applications à écrans multiples avec ou sans Soft-Edge. Ils permettent de ne pas avoir recours à une matrice de contrôle et de commutation.

Le Trident DVI et Tri-DVI Splitter ré-échantillonnent, amplifient et distribuent tout signal DVI numérique, à partir d'un lecteur DVD, d'un PC, d'une station de travail, d'un lecteur numérique vidéo.

### Caractéristiques

- 2 voies DVI-D ré-échantillonnées sur le Trident DVI et 1 voie DVI-D sur le Tri-DVI Splitter jusqu'à 1600x1200@60Hz
- Voyant de détection des entrées/sorties en face avant
- Totalemment compatible avec les Switchers de la gamme **IX**, **Octo Vue** et **Octo<sup>2</sup>** pour des applications sur écrans multiples
- Alimentation interne universelle

### Tri-DVI Splitter



Voyant de mise sous tension



Connecteur d'alimentation IEC standard international

8 connecteurs DVI-I femelles pour signal numérique uniquement



### Spécifications Techniques

Voies DVI x 2 pour DVI213 et voie DVI x 1 pour DVI103

- 1 entrée vers 3 sorties
- Connecteur DVI-I femelle pour signal numérique uniquement
- Jusqu'à 1600x1200@60Hz - 1920x1200@60Hz / Blanking réduit
- Accepte les formats TVHD : 1080i/p/sF, 720p
- DVI-D simple liaison TMDS / 165MHz resynchronisé
- Passage en sonde DDC2 sur la sortie 1

### Contrôles Utilisateur et Connecteurs

#### FACE AVANT

- Voyant d'alimentation
- Voyant de détection de signal d'entrée pour chaque entrée
- Voyant de détection de charge sur chaque sortie

#### FACE ARRIERE

- 8 x Connecteurs DVI-I femelles pour signal numérique uniquement sur Trident DVI
- 4 x Connecteurs DVI-I femelles pour signal numérique uniquement sur Tri-DVI Splitter

Dimensions : Compatible 1/2 unité 19"

- P 190mm x L 221mm x H 43mm
- P 7,5" x L 8,7" x H 1,70"

Poids : 1 kg (2,2 lbs)

### Alimentation

Interne, universelle, automatique, 100/250 VAC, 50/60 Hz, 20W

### Livré avec

- 1 x Câble d'alimentation
- 1 x Manuel utilisateur

### Garantie

3 ans pièces et main d'oeuvre retour dans nos locaux

Spécifications pouvant être modifiées sans avis préalable

### Références

- > DVI213 : Trident DVI™
- > DVI103 : Tri-DVI Splitter™

### Option

- > OPT-RMK2 : Kit optionnel de montage en rack (pour le montage de 2 Trident dans un rack de 19")

### Câbles associés aux Trident DVI & Tri-DVI Splitter

- > Câbles DVI de 1,8m à 70m