

## Contôleur panneaux led ADJ AV6 DVI vers RJ45

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	MCTRL300



### Contôleur panneaux led ADJ AV6 DVI vers RJ45

Le MCTRL-300 est un contrôleur pour les panneaux vidéo AV6 LED d'ADJ. Il dispose d'une entrée de source de signal DVI et de deux sorties de données pixel RJ45 pour 2 écrans indépendants.

Le contrôleur est facilement configuré via USB et il va conduire jusqu'à 1,3 millions de pixels supportant les résolutions suivantes: 1280 x 1024, 1024 x 1200, 1600 x 848, 1920 x 712, 2048 x 668.

Le MCTRL-300 est un accessoire indispensable pour les panneaux vidéo AV6.

#### Caractéristiques

- Mode de contrôle: Affichage synchrone avec PC de contrôle par DVI
- Fréquence de mise à jour du frame: 50-60Hz
- Mode de numérisation: 1/12 Duty
- Taux de rafraîchissement: 1200Hz
- Entrée de soutien: Composite, S-Vidéo, Composant, VGA, DVI, HDMI, HD\_SDI vers DVI
- Distance de contrôle: Câble Ethernet 120m
- Modes pris en charge: 1280 x 1024, 1024 x 1200, 1600 x 848, 1920 x 712, 2048 x 668
- Correction de luminosité: Pixel, Module, Cabinet
- Nécessite un ordinateur (vendu séparément)



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne

- 2 sorties RJ45 CAT6 séparées pour 2 écrans AV-6 (contenu miroir ou indépendant) 05 82 950 710

Packaging :		
Dimensions produit :	170mm X 200mm	EAN : 819730016591
<i>Données non contractuelles</i>		