

gMA3 2Port Node



ML 4010515

Principales caractéristiques

gMA3 2Port Node . (Ref : ML 4010515)

Le grandMA3 2Port Node est la solution de conversion DMX la plus petite de la gamme MA. Sa taille réduite d'une demi unité de rack 19" lui offre une grande facilité d'installation. Ses 2 sorties DMX sont toutes synchronisées à une session MAnet3 mais peuvent être utilisées avec toutes les consoles basées sur les protocoles MAnet2, sACN ou Art-NET. Un astucieux système d'accessoires permet de les regrouper par deux dans une unité de rack.

Caractéristiques

Mode : grandMA3 et grandMA2 nativement

Puissance de calcul

- Processeur dédié

Conversion

- MAnet3, MAnet2, sACN, Art-NET vers DMX
- DMX vers MAnet3, MA-Net2, sACN, Art-NET
- Compatible RDM
- 2 ports DMX physiques synchronisés au réseau

Interface utilisateur

- 1 écran couleur 3,9"
- 1 potentiomètre de navigation rétro-éclairé couleur

Réseau

- Ethernet 1 Gbits

Protocole(s) de contrôle : DMX512, RDM, ArtNET, sACN, MAnet2, MAnet3, Réseau Ethernet

interface de pilotage : DMX512, ArtNET, sACN

Connectiques

- Version rackable :
 - > 2 XLR5F In/Out
 - > 1 port Ethernet etherCON RJ45
 - > 1 USB 2.0 (Type A)
 - > 1 powerCON TRUE1

Mode d'installation : Rackable

Indice de protection : IP20

Alimentation : 100-240 V, 50/60 HZ

Consommation : 15 VA max

Dimensions : Version rackable : L 207 x l 184 x H 43 mm - 1/2 unité 19"

Poids : 1,10 kg

