

gMA3 4Port Node



ML 4010516

Principales caractéristiques

gMA3 4Port Node . (Ref : ML 4010516)

Le grandMA3 4Port Node est le convertisseur DMX le plus populaire de la gamme MA avec sa taille réduite d'une demi unité de rack 19". Ses 4 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
- 4 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 :
 - > 4 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: 1,20 kg

