

gMA3 onPC 8Port Node 4K



ML 4010514

Principales caractéristiques

gMA3 onPC 8Port Node 4k . (Ref : ML 4010514)

Avec 4 096 paramètres et 8 sorties DMX le grandMA3 onPC 8Port Node 4k est un des nodes onPC possédant le plus de paramètres et de sorties DMX de la gamme MA3. Ses 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. Son format rackable d'une unité lui permet d'être intégré dans un rack de régie.

Caractéristiques

Mode : grandMA3 et grandMA2 nativement

Puissance de calcul

- 4 096 paramètres avec le software grandMA3, soit l'équivalent de 8 univers DMX pleins

- 2 048 paramètres avec le software grandMA2
- 8 sorties DMX physiques synchronisées au réseau MAnet3 ou MAnet2

Conversion

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

Réseau

- Ethernet 1 Gbits
- Protocoles intégrés au software de conversion ArtNet, sACN, MAnet3
- Compatible Midi et OSC

Interface utilisateur

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

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

interface de pilotage : Midi, Timecode, OSC, DMX512, ArtNET, sACN, Serveur WEB Connectiques

- Version rackable
 - > 8 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 482 x l 189 x H 43 mm - 1 unité 19"

Poids : 3,00 kg

