

Node MA Lighting grandMA3 OnPC 4K 4 PORT POE

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NODE4KMA3-POE



Node MA Lighting grandMA3 OnPC 4K 4 PORT POE

Node MA Lighting grandMA3 OnPC 4K 4 PORT POE - Interface de Contrôle Lumière 4 096 Paramètres

Le grandMA3 onPC 4Port Node 4K est une solution professionnelle haut de gamme pour la gestion de l'éclairage numérique. Conçu pour offrir une flexibilité maximale, il permet de contrôler jusqu'à 4 096 paramètres, soit l'équivalent de 8 univers DMX complets, via le logiciel grandMA3. Sa compatibilité étendue avec les protocoles MAnet2, sACN et Art-NET en fait un outil polyvalent, idéal pour les régisseurs lumière exigeants.

Caractéristiques Principales :

- Compatibilité native avec les environnements grandMA3 et grandMA2
- 4 096 paramètres via le logiciel grandMA3 / 2 048 paramètres via grandMA2
- 4 sorties DMX physiques entièrement synchronisées au réseau
- Conversion multi-protocoles : MAnet3, MAnet2, sACN, Art-NET et RDM
- Contrôle réseau 1 Gbit/s via port Ethernet etherCON RJ45
- Écran couleur 3,9" avec potentiomètre de navigation rétroéclairé

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Dimensions : 207 x 184 x 43 mm (version rackable - 1/2 unité 19")

Poids : 1,20 kg

Indice de protection : IP20

Alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz

Consommation : 15 VA max

Connectiques :

4 XLR5F In/Out

1 port Ethernet etherCON RJ45

1 port USB 2.0 (Type A)

1 entrée powerCON TRUE1

Points Forts :

Compatibilité complète avec les principaux protocoles de l'industrie de l'éclairage : DMX512, RDM, ArtNET, sACN, MAnet2, MAnet3

Mode rackable pour une intégration facile dans les installations fixes ou mobiles

Synchronisation réseau précise pour un contrôle DMX fluide et fiable

Interface utilisateur intuitive avec écran couleur et commande rotative

Prêt à l'emploi avec câble d'alimentation inclus

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		