

## EUROLITE DXT DMX Pixel Art-Net Node II

Interface ArtNet pour le pilotage de 1024 canaux LED digitaux ou canaux DMX

Réf. : 70064851

GTIN: 4026397671407



**Prix de catalogue: 308.21 €**

TVA 19% incl.

### Description:

The DXT DMX Pixel Art-Net Node II is part of Eurolite's DXT series, which consists of high-performance and reliable DMX tools made in Germany. The Node II features two channels that can output either up to 512 DMX channels each or control up to 512 digital LED pixel channels. It provides two Neutrik XLR and 2 etherCON connectors, as well as two 4-pin removable terminals. The second etherCON connector enables daisy-chaining of the network connection with multiple devices. The device can be configured with an integrated OLED display, via Art-Net or with a website.

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397671407

Poids: 1,00 kg

Longueur: 0.33 m

Largeur: 0.23 m

Hauteur: 0.06 m

### Caractéristiques:

- 2 x sorties à 3 pôles pour les bandes LED numériques
- LED de liaison et d'activité par port réseau
- Supporté par tous les programmes avec sortie Art-Net
- Réception ArtDMX par broadcast ou unicast
- Configuration par écran OLED, site web ou Art-Net
- Possibilités de réglage : adresse IP/masque de sous-réseau/Art-Net ShortName/Art-Net LongName/Art-Net Net/Art-Net Subnet/Art-Net Universe
- Fréquence de sortie DMX : 40 Hz ou 20 Hz
- Types de LED : WS2801, WS2811, WS2812 etc. (tous les types courants de 800 kHz)
- Peut envoyer jusqu'à 1024 canaux DMX
- Commandé via ArtNet
- Écran OLED
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
- Boîtier du pupitre 1 HE
- (19") 48,3 cm installation en rack (facultatif)
- Made in Germany

## Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC 1 A
Puissance totale de raccordement:	3 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Connecteur fileté (M) 4 broches version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation
Canaux DMX:	Sortie 1024
Sortie DMX:	2 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Connexion au réseau:	Protocole : Ethernet TCP/IP via 2x RJ-45 etherCON (F) version encastrable, 10/100 Mbit/s Standard : IEEE 802.3u
Commande:	ArtNet
Type d'écran:	Écran OLED
Éléments de commande:	Encodeur
État LED:	Signal, Lien
Connexions:	Sortie: 2 x Borne enfichable à vis 2 x RJ-45 etherCON (F) version encastrable
Utilisation de la marque:	Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre 1 HE (19") 48,3 cm installation en rack (facultatif)
Dimension:	Largeur : 20 cm Profondeur : 9,8 cm Hauteur : 4,1 cm
Poids:	850 g