



ELC dmXLAN node8GBX TFT 19inch

merk	ELC
code	NDNOE8L10
fabrikantcode	DLN8GBX



Met de producten uit de GBx serie maakt ELC het configureren en onderhouden van complexe data netwerken overzichtelijk en intuïtief. Combineer één GBx Switches met GBx nodes om een volledig Art-Net of sACN netwerk op te zetten. Of maak je netwerk groter en veelzijdiger, door ook andere entertainment protocollen te beheren met de unieke ELC Lighting xLAN software. De GBx Switches zijn speciaal ontwikkeld om een mix van verschillende data protocollen te kunnen verwerken, waarvan een normale netwerkswitch te zwaar beladen zou raken.

Een GBx netwerk bestaat uit één of meerdere GBx Switches, gecombineerd met één of meerdere GBx Nodes. Doordat de GBx Switch werkt als master kunnen tot maar liefst 120 poorten van Gbx Nodes worden geconfigureerd vanaf één Switch. Switches zijn verkrijgbaar met verschillende aantallen en soorten netwerkpoorten, zoals Neutrik OpticalCON of FiberFox glasvezel connectoren. Nodes zijn zowel als stand-alone of als netwerk slave leverbaar.

De dmXLAN Node GBx 8 TFT is een veelzijdige netwerk node die kan worden ingesteld om DMX data over het netwerk te verdelen. GBx Node 8 ondersteunt Art-Net, sACN en ShowNet. De acht XLR 5-pin poorten zijn RDM compatible, en volledig naar wens in te delen. ELC Redundant DMX maakt het mogelijk om een lus te creëren die automatisch het DMX signaal omleidt als één van de kabels een storing zou krijgen.

dmXLAN Node GBx 8 TFT kan worden geconfigureerd met de xLAN software of via het ingebouwde full-colour display. Deze node kan stand-alone worden gebruikt, of als slave van een dmXLAN Switch GBx.

Je kunt tot vijftien dmXLAN Node 8 BGX aan één dmXLAN Switch koppelen, en zo een systeem bouwen met tot 120 individueel in te stellen DMX-poorten.

De GBx serie Switches en Nodes vormen een uniek, modulair systeem voor signaaldistributie voor de entertainment industrie, gebaseerd op Gigabit netwerk verbindingen.

Technische specificaties:

- 8 x XLR 5-pin, DMX, bi-directioneel (voorzijde)
- RGB indicator LEDs
- 2 x 1 Gbps Neutrik RJ45 Ethercon netwerk poort (achterzijde)
- Full-colour display + rotary encoder
- Instellen via display of ELC xLAN software
- 1 x PowerCon TRUE-1 connector (NAC3FX-W)
- 100-240 V
- 50-60 Hz
- Max 10 VA
- 1 x PowerCon TRUE-1 connector output
- Active Output Measurement
- Ondersteunt Art-Net / sACN / ShowNet
- Ondersteunt RDM (Remote Device Management)



- Ondersteunt WYSIWYG / Capture / ESP
- DMX Input:
 - Normal
 - Backup
- DMX Output:
 - Normal
 - Http
 - Priority Merging
 - Softpatch (channel by channel)
 - Merging with DMX channel control
- 19" rack-mount 1 RU
- Afmetingen:
 - Gewicht: 2 kg
 - breedte: 483 mm
 - diepte: 150 mm
 - hoogte: 43 mm