



**Predstavujeme Vám profesionálne riešenia
v oblasti riadenia svetelných procesov**





SPLITTER DT2210

DT2210 sa používa v rozsiahlejších DMX sieťach, kde už nepostačuje jednoduché raženie DMX signálu medzi zariadeniami (maximálne 32 zariadení).

Splitter zvyšuje DMX signál na vytvorenie “hviezdicovej” siete.

K dispozícii sú 2 DMX-IN a 10 DMX-OUT.

Výstupy sú zoskupené v pároch. Stlačením tlačidla na prednej strane panela je možné zvoliť vstup A alebo B.

K dispozícii je aj plne galvanicky oddelená verzia (FI).

DT2210 je kompatibilný s obojsmerným riadením vzdialeného zariadenia (RDM).

Taktiež je vybavený USB konektorom na upgrade firmvéru.

Hlavné funkcie:

- 2x DMX-IN každý s DMX THRU, 5 párov DMX-OUT voliteľné pre A alebo B input (celkovo 10 výstupov)
- Kompatibilný s obojstranným riadením vzdialeného zariadenia (RDM)
- 19“ montáž do racku
- Všetky výstupy DMX posilnený signál
- K dispozícii verzia s úplnou izoláciou (FI)
- LED indikácia prítomnosti DMX signálu pre vstup A a B
- USB konektor pre upgrade firmvéru



SPLITTER DT125

DT125 sa využíva v DMX sieti, kde je potrebné ako len jednoduché reťazenie medzi DMX zariadeniami (maximálne 32 zariadení). Splitter posiela posilnený signál čím zvyšuje spoľahlivosť liniek. DT125 je všestranný DMX splitter, ktorý podporuje správu vzdialeného zariadenia (RDM). Je k dispozícii s 3-pinovým alebo 5-pinovým XLR pripojením a ako úplne izolovaná verzia (FI). V ponuke je aj s označením DT125DIN, ktorý je usposobený k inštalácii na DIN lištu.

Tak ako DT2210 aj DT125 má USB konektor na upgrade firmvéru.

Hlavné funkcie:

- 1x DMX-IN a 5x DMX-OUT a DMX-Thru
- Kompatibilný s obojstranným riadením vzdialeného zariadenia (RDM)
- Všetky výstupy DMX posilnený signál
- K dispozícii verzia s úplnou izoláciou (FI)
- LED indikácia prítomnosti DMX signálu pre vstup A a B
- USB konektor pre upgrade firmvéru



DMXLAN NODE DLN3TM

DmXLAN node3 má 3 obojsmerné DMX porty z alebo na sACN, Art-Net, alebo Shownet. Je k dispozícii s plne izolovanými portami DMX a Power over Ethernet.

Hlavné funkcie:

- 3 obojsmerné DMX porty na zadnom paneli – RDM kompatibilné
- 2 porty Ethernet (Neutrik Ethercon) 10/100MBit s integrovaným switchom
- Diaľkové programovanie a monitorovanie, diaľkové ovládanie parametrov
- Možnosti DMX IN: normal alebo backup
- Možnosti DMX OUT: normal, merging in HTP, LTP, channel custom, priority merging, full softparch (channel by channel), programmable merging with DMX channel control
- Lokálne ovládanie pomocou podsvieteného displeja, otočného enkódera
- Podpora WYSIWYG, ESP, CAPTURE
- K dispozícii je plne izolovaná verzia (FI)





DMXLAN NODE - DLN8GBX

DmXLAN nodeGBx 8 sa dodáva v dvoch prevedeniach:

- **DLN8GBX** – 8 plne programovateľných DMX portov a 2 gigabitové porty s užívateľským rozhraním.
- **DLN8GBXSL** – 8 plne programovateľných DMX portov a 2 gigabitové porty pre prevádzku slave na dmXLAN GBx.

Obidva ponúkajú rozdelenie údajov, merging, softpatching a backup. Programovateľné sú pomocou dmXLAN softvéru. Všetky DMX porty sú úplne izolované. Každý DMX port má indikátor RGB LED, ktorý možno naprogramovať pomocou softvéru dmXLAN. Výstup DMX portov sa meria nepretržite a zistené zmeny a chyby sa objavujú na displeji a v dmXLAN. DLN8GBXSL môže byť použitý iba ako SLAVE pre switch dmXLAN GBx 10 alebo dmXLAN GBx 18. DMX porty je možné konfigurovať pomocou užívateľského rozhrania alebo pomocou softvéru dmXLAN. Do switchu je možné pripojiť až 15 jednotiek.

Hlavné funkcie:

- Meranie aktívneho výstupu
- RGB LED pre každý DMX port
- 8 DMX portov na prednom paneli, kompatibilné RDM
- Podporuje sACN, Art-Net, Shownet
- Diaľková kontrola parametrov na zariadení
- Možnosti DMX IN: normal alebo backup
- Možnosti DMX OUT: normal, merging in HTP, LTP, channel custom, priority merging, full softparch (channel by channel), programmable merging with DMX channel control
- Lokálne ovládanie pomocou podsvieteného displeja, otočného enkódera
- Podpora WYSIWYG, ESP, CAPTURE



DMXLAN SWITCHGBX18

Switch ELC tvorí chrbticu sieťového distribučného systému.

Ľahko vytvárajte virtuálne siete pre konkrétne aplikácie ako je zvuk, video, osvetlenie a iné.

Switch bol špeciálne navrhnutý pre rozsiahle aplikácie, kde by zmes dátových protokolov preťažovala komerčne dostupné switche.

Ponúka taktiež rýchle nastavenie redundant loopy s hlásením porúch. 16 ethernetových portov s rýchlosťou až 1GB a 2 SFP sloty pre optické vlákna s rýchlosťou až 2,5Gb/s. Ethernet porty na prednom paneli podporujú protokol PoE a RGB LED indikujúci stav a naprogramovaný VLAN.

Programovanie je jednoduché pomocou farebnej dotykovej obrazovky alebo na diaľku pomocou softvéru dmXLAN V4

Hlavné funkcie:

- Real-time backup loops
- Farebný dotykový displej a rotačný enkóder
- 8 1Gbps portov s PoE na prednom paneli s RGB LED
- 8 1Gbps portov na zadnej strane
- 2 SFP Fiber Optic 2.5Gbps
- Bezplatný softvér dmXLAN V4
- Rozdelenie siete na samostatné VLAN
- Kompatibilné s DANTE
- Môže fungovať ako master pre dmXLAN nodeGBx8



DMXLAN SWITCHGBX10

DMXLAN SWITCHGBX10 plní tie isté funkcie ako SWITCHGBX18 s tým rozdielom, že disponuje menším počtom portov na prednej a aj na zadnej strane.



Hlavné funkcie:

- Real-time backup loops
- Farebný dotykový displej a rotačný enkóder
- 4 1Gbps portov s PoE na prednom paneli s RGB LED
- 4 1Gbps portov na zadnej strane
- 2 SFP Fiber Optic 2.5Gbps
- Bezplatný softvér dmXLAN V4
- Rozdelenie siete na samostatné VLAN
- Kompatibilné s DANTE
- Môže fungovať ako master pre dmXLAN nodeGBx8



DMXLAN SWITCH5 POE

SWITCH5 POE profesionálny ethernetový switch s 5 portami 10/100 Mbps.

Poskytuje PoE napájanie na štyroch portoch. dmXLAN5 je tichý, pretože jeho dizajn si nevyžaduje chladenie ventilátorom.

Hlavné funkcie:

- 5 LED diód poskytuje informácie o prepojení a prítomnosti údajov
- Switch5 ponúka 5 x 10 / 100BaseT Neutrik Ethercon
- Poskytuje PoE napájanie na 4 portoch
- Samonapájaný univerzálnym zdrojom pre napätie 85 až 264V s pevným káblom, je schopný napájať 4 PoE porty podľa IEEE 802.3af
- Možnosť montáže na konštrukcie pre profesionálne použitie alebo montovateľný do 19" racku





**Ďakujeme, že ste si pozreli našu prezentáciu.
Pre viac informácií o produktoch a cene nás neváhajte kontaktovať.**

citylight@citylight.sk

www.citylight.sk

