

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/luminex-lumicore-16-p-3832.html>

LUMINEX LumiCore 16



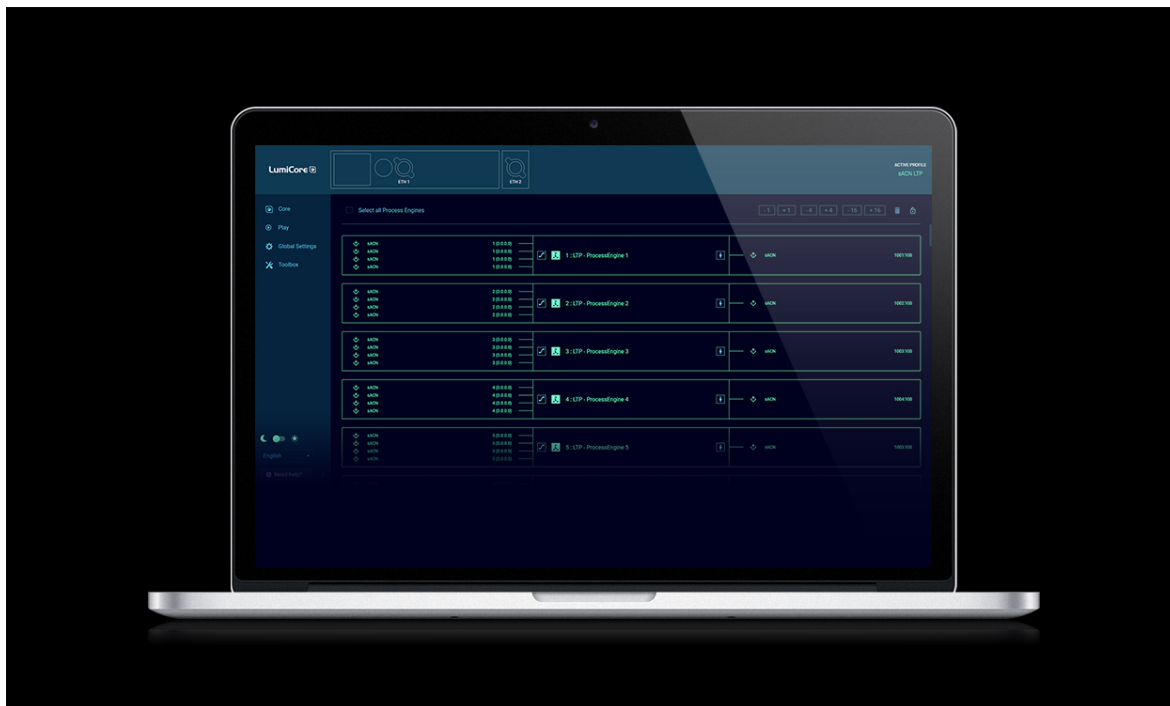
Cena	13 500,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	LU 01 00074-16
Producent	Luminex LCE

Opis produktu



LumiCore, dostępny teraz z 64, 32 lub 16 silnikami, umożliwia łączenie i kierowanie do 64 x 4 źródeł wejściowych do 64 nowo zdefiniowanych wszechświatów. W ten sposób LumiCore staje się idealnym rozwiązaniem do izolowania konfiguracji sterowania na festiwalu, w teatrze lub w studiu telewizyjnym.

Ponieważ technologia ewoluje w kierunku w pełni sieciowych rozwiązań (ArtNet lub sACN bezpośrednio do urządzeń), LumiCore zapewnia całą elastyczność LumiNode, ale bezpośrednio w sieci, z maksymalnie 256 wszechświatami wejściowymi połączonymi i skierowanymi do maksymalnie 128 wszechświatów wyjściowych. Wszystko to przy ekstremalnie niskim opóźnieniu.



Łączenie w trybie HTP, LTP, Backup, Switch, Crossfade lub niestandardowym

Technologia silnika pozwala na łączenie w trybach HTP, LTP, Backup, Switch, Crossfade lub niestandardowym, z różnymi wyzwalaczami, które można przypisać nawet na podstawie kanału.

W zastosowaniach mapowania dużych pikseli LumiCore jest idealnym pomostem umożliwiającym łączenie różnych źródeł sterowania w nowe strumienie sieciowe.

W studiach telewizyjnych LumiCore pozwoli na posiadanie pulpitów sterowniczych w środowisku IT

Dzięki możliwościom rozdzielonego interfejsu LumiCore pozwala na odizolowanie sieci LAN Twojego sprzętu oświetleniowego od infrastruktury IT. Pozwala to na monitorowanie infrastruktury sterowania z działu IT i centralizację przechowywania pokazów po stronie IT, a jednocześnie udostępnianie tych zasobów w kilku studiach. LumiCore działa jak prawdziwy pomost i może być wdrażany w sposób całkowicie redundantny.

Łączność

Łączność DMX/RDM: Brak

Łączność Ethernet: 2x ekranowane złącze Neutrik Ethercon

Zamknięcie styku: Tak

Łączność energetyczna:

- 1x Neutrik powerCON TRUE1
- Ethernet (PoE)

Funkcje DMX i sieciowe

Protokół DMX: ND
Kierunek portu DMX: ND
Izolacja portu DMX: ND
Czas DMX: ND

Protokół Ethernet: Art-Net™ (1-4), sACN ANSI E1.31, RTTrPL (BlackTraX), KiNET v1,v2

Prędkość portu Ethernet: 1 Gbps
Wykrywanie portu: automatyczna negocjacja, MDI/MDIX
Interfejs zarządzania podziałem: Tak
Obsługa grup (VLAN): Tak

Główne cechy i Moc

Silniki procesów: 64 (LumiCore 64), 32 (LumiCore 32), 16 (LumiCore16)
Silnik scalający:

- HTP
- LTP
- Kopia zapasowa
- Switch
- X-Fade
- Custom

Softpatch: Tak
Główny/Limit:

- Proporcjonalny
- Limit

System wyzwiania: Tak
ReRoute: Tak
Menedżer profili: Tak
Migawka: Tak
Nadmiarowość DMX: ND

Oprogramowanie monitorujące: LumiNet Monitor V2 (bezpłatne)
Konfiguracja: Poprzez wbudowany serwer WWW lub za pomocą menu wyświetlacza front-end
Wyświetlacz i jog: Tak
Diody LED stanu: dioda LED połączenia/aktywności portu Ethernet i dioda LED trybu

Pobór mocy:

- 100-240 V AC 50-60 Hz

- PoE(802.3af)

Pobór mocy: Maksymalnie 13 W

Nadmiarowość zasilania: Tak

Fizyczne i Zatwierdzenia

Obudowa: Solidna metalowa obudowa

Montaż: Rack, Truss

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 220 x 175 x 44 mm (1/2 19" x 8,7" x 1,7")

Waga: 2,4 kg

Opakowanie: 530 x 330 x 80 mm (21" x 13" x 3,15")

Temperatura pracy: 0 do +50°C

Temperatura przechowywania: -10 do +70°C

Wilgotność (bez kondensacji): 5 do 95% RH

Emisje i odporność elektromagnetyczna:

- EN55032 klasa A
- EN55035
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- EN61000-4-2
- EN61000-4-4
- EN61000-4-5
- EN61000-4-6
- EN61000-4-8
- PN-EN61000-4-11
- FCC Część 15 CFR 47 klasa A
- ICES-003 Wydanie 6

Bezpieczeństwo:

- IEC 62368-1
- PN-EN 62368-1
- UL 62368-1
- CAN/CSA-C22.2 nr 62368-1
- CE

Certyfikaty:

- cSGSus Mark
- CE
- Certyfikat CB

Green:

- RoHS
- REACH