

Karta Katalogowa

Art-Net NODE E-NODE 8-1 L16/L32

v1.1



Urządzenie jest konwerterem sygnału zgodnego ze standardem Art-Net 4 na 8 wyjść DMX. Do każdego portu wyjściowego, można podłączyć maksymalnie 32 urządzenia DMX lub 680 cyfrowych modułów LED RGB. Każdy port wyjściowy można ustawić jako port DMX lub port do bezpośredniego sterowania cyfrowymi diodami LED. Konfiguracja urządzenia jest możliwa poprzez dowolne urządzenie z przeglądarką internetową (komputer, tablet, telefon). Urządzenie posiada funkcję szybkiego testowania instalacji dla różnych konfiguracji portów wyjściowych bez potrzeby uruchamiania komputera ze specjalizowanym oprogramowaniem. Rozbudowana funkcja synchronizacji pozwala na poprawne wyświetlanie efektów i sama dostosowuje się do danego kontrolera Art-Net. Urządzenie ma wbudowany port wejściowy DMX a sygnał z jego wejścia może być konwertowany na sygnał Art-Net. Wszystkie linie DMX posiadają optoizolację i zabezpieczenia przepięciowe. Urządzenie dostępne jest w kilku wariantach funkcjonalnych.

Parametry techniczne

Liczba portów Ethernet 10BaseT/100BaseTX	1
Liczba wyjść DMX	4/8
Liczba kanałów DMX	2048/4096
Liczba wejść DMX	1
Max. liczba universów wyjściowych	32
Max. liczba cyfrowych pikseli LED RGB	5440
Max. liczba cyfrowych pikseli LED RGBW	4096
Zmiana ustawień poprzez stronę www	TAK
Pamięć ustawień po zaniku zasilania	TAK
Wymowane złącza ułatwiające montaż	TAK
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zasilacza	TAK
Zabezpieczenia przepięciowe portów DMX	TAK
Optoizolacja linii DMX	TAK
Zasilanie	12-24V DC
Pobór mocy	7W
Dopuszczalna temperatura otoczenia	40°C
Wymiary (SxWxG) [mm]	133 x 117 x 37

Wersje urządzeń

Wersja urządzenia	Liczba portów wyjściowych	Liczba kanałów DMX	Liczba universes	Liczba cyfrowych pikseli RGB
E-NODE 8-1 L16	4	2048	16	2720
E-NODE 8-1 L32	8	4096	32	5440