

## POE-48NX ZASILACZ POE 48V/0,5A DESKTOP

Kod produktu: **POE-48NX**

Zasilacz PoE 48V/0,5A desktop, maks. 24W, wejście LAN, wyjście LAN+PoE, zasilanie przesyłane po wolnych parach 4/5(+) i 7/8(-), współpracuje wyłącznie z urządzeniami zasilanymi 48V DC np. kamery IP



### OPIS

Zasilacz POE-48/NX przeznaczony jest do zasilania urządzeń pracujących w sieciach LAN przystosowanych do zasilania napięciem 48V DC dostarczanym do urządzenia za pomocą skrętki czteroparowej. Jego podstawowym zastosowaniem jest zasilanie kamer IP. Zasilacz może być używany wyłącznie z urządzeniami zasilanymi 48V DC. Zasilanie jest dostarczane z wykorzystaniem par: 4/5 (+) i 7/8 (-) które zgodnie ze standardem sieci Ethernet nie są wykorzystywane do transmisji danych (transmisja danych odbywa się z wykorzystaniem par 1/2 i 3/6). Zasilacz nie może być wykorzystany w sieciach Gigabit Ethernet. Zasilacz jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe.

Uwaga! Jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24h) to prąd znamionowy zasilacza nie powinien przekraczać 80% prądu maksymalnego. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!

### SPECYFIKACJA

Standardy:	IEEE 802.3at
Napięcie wejściowe:	100 - 240 V AC
Napięcie wyjściowe:	48 V DC
Liczba wejść:	1
Złącze:	2 x Gniazdo RJ-45
Diody sygnalizacyjne:	Podłączenie do zasilania
Moc wyjściowa:	24 W
Zabezpieczenia:	-
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 - 40 °C / 5 - 90 %
Waga:	0,200 kg
Wymiary:	85x44x30 mm
Gwarancja:	2 lata

