



## ZASILACZ PO SKRĘTCE PoE 48 V DC 24 W

Nr ref.: 4264

Zasilacz PoE służy do zasilania urządzeń wykorzystujących technikę PoE. Umożliwia to poprawne działanie z wykorzystaniem tylko jednej skrętki, którą transmitowane są zarówno dane, jak i napięcie zasilające.

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!

Parametry techniczne:

Standardy:	IEEE 802.3at
Napięcie wejściowe:	100 V ... 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 °C ... 40 °C / 5 % ... 90 %
Waga:	0.200 kg
Wymiary:	85 x 44 x 30 mm
Gwarancja:	2 lata

W zestawie z zasilaczem znajduje się przewód zasilający.