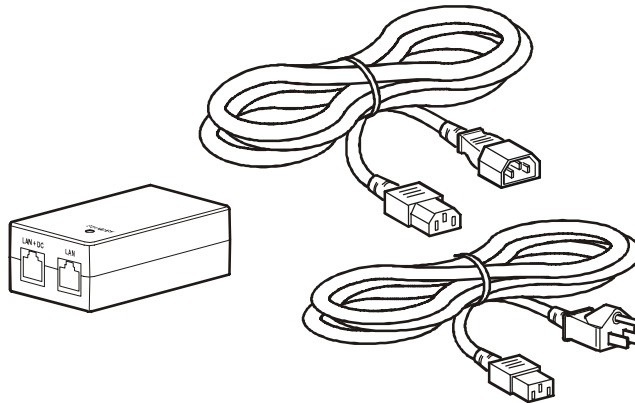


Instrukcja instalacji iniektora PoE firmy APC (NBAC0303)

Informacje ogólne

Iniektor Power-over-Ethernet (PoE) firmy APC zapewnia zasilanie urządzenia przy użyciu gniazda Ethernet urządzenia.

Pakiet iniektora PoE firmy APC obejmuje następujące elementy:



Ilość	Element
1	Zasilacz iniektora Power-over-Ethernet (wejście 100 – 250 V prądu zmiennego, wyjście 48 V prądu stałego)
1	Kabel zasilający, 6 stóp, czarny, IEC-320-C14 do IEC-320-C13, zgodny z RoHS
1	Kabel zasilający, 6 stóp, czarny, NEMA 5-15P do IEC-320-C13, przewód #14 AWG, zgodny z RoHS

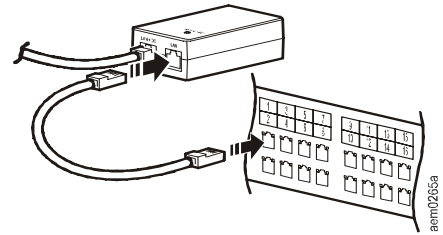
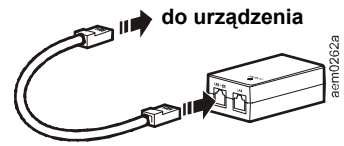
Dioda Status (stan)

Iniektor PoE firmy APC zawiera dwukolorową diodę LED stanu monitorującą bieżący tryb zasilania.

Kolor	Stan
Pomarańczowa	Zasilanie / Tryb wykrywania
Zielona	Wprowadzanie pełnego zasilania / Tryb zasilania

Instrukcja instalacji

1. Podłącz jeden koniec kabla Ethernet do portu Ethernet urządzenia.
2. Podłącz drugi koniec kabla do portu LAN - DC iniektora.
3. Podłącz inny kabel Ethernet do portu LAN iniektora.
4. Podłącz kabel Ethernet do gniazda lub koncentratora sieci Ethernet.



5. Podłącz żeńską końcówkę odpowiedniego kabla zasilającego do gniazda zasilania iniektora PoE.
6. Podłącz męską końcówkę odpowiedniego kabla zasilającego do uziemionego gniazda zasilania.



Informacje dotyczące gwarancji oraz pomocy technicznej znajdują się na stronie internetowej firmy APC: www.apc.com.

© 2008 American Power Conversion. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki towarowe APC są własnością firmy American Power Conversion. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich prawnych właścicieli.

990-3370-025
02/2009

