

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/extender-poe-poe-e201-p-16705.html>

Extender PoE+ POE-E201



Cena brutto	348,50 zł
Cena netto	283,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18263

Opis produktu

PLANET POE-E101 to urządzenie, które pozwala zwiększyć odległość pomiędzy punktami sieci Gigabit Ethernet z obsługą PoE w standardzie IEEE 802.3at / 802.3af, od standardowych 100m dla kabla kat. 5e/6 UTP do 200m, 300m lub więcej, maksymalnie do 500m.

Zwiększenie zasięgu przesyłania danych i zasilania PoE

W tej chwili urządzenia obsługujące PoE takie jak kamery IP, bezprzewodowe punkty dostępowe, czy telefony IP stają się podstawowymi urządzeniami sieciowymi ze względu na łatwość instalacji. Jednak z względu na specyfikację kabli UTP ich zasięg jest ograniczony do 100 metrów. POE-E201 to repeater przekazujący zarówno dane sieci Ethernet jak i zasilanie PoE tak aby zwiększyć zasięg instalacji PoE. Bez konieczności dodatkowego zasilania czy konfiguracji POE-E201 po wpięciu do sieci umożliwia zwiększenie odległości pomiędzy węzłami PoE do 200m. Istnieje również możliwość podłączenia większej ilości urządzeń PoE-E201 w szeregu i zwiększenia zasięgu na wielokrotnioną odległość.

Dzięki swojej funkcjonalności POE-E201 jest doskonałym rozwiązaniem dla dostawców usług, kampusów czy miejsc publicznych, tam gdzie wymagana jest instalacja sieci PoE. Umożliwia centralne zarządzanie zasilaniem w łatwy i efektywny sposób.

Łatwa instalacja

POE-E201 PoE Extender jest bardzo prosty do zainstalowania – wystarczy wpiąć go do sieci pomiędzy urządzenie dostarczające zasilanie i dane (PSE), a odbiornik (PD); zasilanie jest przesyłane bez zakłócania przesyłu danych. POE-E201 oferuje niedrogie i szybkie do wdrożenia rozwiązanie pozwalające zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniami sieci. Urządzenie zamknięte w kompaktowej obudowie posiada 2 porty RJ-45 z czego jeden to wejście danych i zasilania PoE, a drugi to wyjście danych i zasilania PoE. Port wyjściowy pełni również rolę mieszacza PoE przesyłającego prąd DC po kablu UTP do odbiornika PD.