

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/switch-euros-v2-4x10-100-poe-2xuplink-60w-p-14035.html>

SWITCH EUROS V2 4x10/100 POE + 2xUPLINK 60W

Cena brutto	100,00 zł
Cena netto	81,30 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	861706
Producent	--

Opis produktu

EUROS V2 to 6-portowy przełącznik PoE z 4 trybami pracy, tryb AI VLAN, tryb AI Extend, AI power mode, tryb AI QoS. Domyślnie wszystkie porty mogą się swobodnie komunikować; gdy tryb AI VLAN jest włączony, 1-4 porty są od siebie odizolowane, co może skutecznie tłumić burze rozgłoszeniowe oraz poprawiać wydajność sieci. W trybie AI Extend 1-4 porty mogą skutecznie przesyłać dane i zasilanie na odległość do 250 metrów, co idealnie sprawdza się do systemów monitoringu oraz do zasilania kamer, Access Pointów. W trybie AI power mode przełącznik automatycznie wykrywa stan pracy podłączonego urządzenia i gdy stwierdza, że pracuje nieprawidłowo automatycznie uruchamia urządzenie ponownie. W trybie AI QoS, gdy urządzenie jest załoczone, dane wideo są przetwarzane w sposób preferencyjny, aby zapewnić płynność obrazu. Urządzenie obsługuje standard IEEE 802.3af/at, który automatycznie wykrywa i identyfikuje urządzenia PoE, które są zgodne ze standardem IEEE 802.3af/at i zapewnia im zasilanie, dzięki czemu nie ma potrzeby martwić się o urządzenia PoE lub inne urządzenia nie potrzebujące zasilania poprzez PoE.

- Przełącznik AI Extend: 1-4 porty obsługują zasilanie na odległość 250 metrów (należy użyć kabla Cat5e lub Cat6)
- Przełącznik AI VLAN: Izolowanie portów 1-4 do siebie może skutecznie tłumić burze rozgłoszeniowe w sieci i poprawiać wydajność sieci.
- Przełącznik AI QoS: Dostosowanie priorytetu aplikacji w celu poprawy czułości sieci. Na przykład, priorytet wideo, transmisja monitoringu jest bardziej płynna
- Przełącznik AI Power: Automatycznie wykrywa port odbioru mocy, odnajduje martwe urządzenie, wyłącza zasilanie i restartuje urządzenie
- Obsługa standardu IEEE802.3af/at
- Obsługa Auto MDI/MDIX
- Store-and-forward
- Zabezpieczenie obwodu zasilania, do ochrony urządzeń końcowych
- Konstrukcja bez wentylatora w celu osiągnięcia oszczędności energii i ochrony środowiska
- Funkcja oszczędzania energii na nieużywanych portach