

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/switch-ceres-ex-sf1008p-8x10-100-poe-2xuplink-96w-p-11590.html>

## SWITCH CERES EX-SF1008P 8x10/100 POE 2xUPLINK 96W

Cena brutto	<b>219,00 zł</b>
Cena netto	<b>178,05 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>861430</b>
Producent	--

### Opis produktu

**CERES** to 10-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, 1-8 porty są od siebie odizolowane, co może skutecznie tłumić burze rozgłoszeniowe oraz poprawiać wydajność sieci. W trybie AI Extend 1-8 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 zatłoczone, 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.

### Główne cechy urządzenia

- AI Extend: 1-8 porty obsługują zasilanie na odległość 250 metrów (należy użyć kabla Cat5e lub Cat6)
- AI VLAN: Izolowanie portów 1-8 do siebie może skutecznie tłumić burze rozgłoszeniowe w sieci i poprawiać wydajność sieci.
- AI QoS: Dostosowanie priorytetu aplikacji w celu poprawy czułości sieci. Na przykład, priorytet wideo, transmisja monitoringu jest bardziej płynna
- 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