

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-xpoe-4-11a-hs-switch-4xpoe-extender-p-24844.html>

## ATTE xPoE-4-11A-HS Switch 4xPoe Extender



Cena brutto	<b>227,55 zł</b>
Cena netto	<b>185,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>20772</b>
Producent	<b>ATTE POWER</b>

### Opis produktu

**xPoE-4-11A-HS Switch PoE 4 portowy 10/100Mbps, extender (1xPoE IN 802.3at/af + 3xPoE OUT), zasilany z PoE (max 40W), sekwencyjny start PoE OUT**

Urządzenie jest nowszą, ulepszoną wersją modelu **xPoE-4-11-HS**. Na podstawie Waszych sugestii oraz naszych własnych obserwacji i testów nowa wersja z literką **A** została wzbogacona o kilka funkcjonalnych modyfikacji:

- wprowadzono usprawnienia w układzie zasilania PoE IN
- dodano sekwencyjny start wyjść PoE OUT (podczas uruchamiania i po zwarciu)
- zmniejszono maksymalny pobór mocy (poniżej 0,5W)
- zmniejszono nieznacznie szerokość z 97 mm na 93 mm

#### Najważniejsze cechy i funkcje:

- niewielkie rozmiary urządzenia
- zasilany z innego switcha PoE w standardzie 802.3at, 802.3af lub Passive (port PoE IN)
- możliwość zasilania do 3 odbiorników PoE 802.3at/af lub Passive (porty PoE OUT)
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- zasilanie kaskadowe (jeden switch zasila kolejne)
- wzmacnia i rozdziela sygnał sieciowy (w pełni funkcjonalny switch 100Mbps)
- do 40W sumarycznej mocy
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- wyraźna, optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
- szeroki zakres temperatur pracy
- bardzo niski pobór mocy (< 0,5 W)
- sekwencyjny start wyjść PoE

**xPoE-4-11A-HS** został zaprojektowany jako extender (repeater) sieci LAN oraz zasilania PoE. Regeneruje sygnał sieciowy i przenosi zasilanie PoE na wybrane wyjścia. Najczęściej stosowany jako "wzmacniacz" do przedłużania sieci na odcinkach dłuższych niż 100m. Dodatkowo nadaje się idealnie jako "aktywny rozdzielacz" w sytuacjach, gdy na jednym przewodzie potrzebujemy uruchomić kilka odbiorników PoE (np. kilka kamer IP), lub gdy potrzebujemy stworzyć dodatkowe odgańlenie sieciowe.

Niezarządzalne [switche i extendery PoE](#) przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE Passive.

---

**Obudowa HS (Heat Shrink)** to przemysłowe rozwiązanie zapewniające izolację oraz możliwie jak najmniejsze gabaryty urządzenia. Niewielki rozmiar daje szersze możliwości doboru miejsca montażu.

### Pamiętaj o kwestiach, na które nie mamy wpływu...

Sumaryczna moc pobierana przez podłączone do extendera kamery (odbiorniki PoE) nie może przekroczyć budżetu mocy oferowanego przez switch zasilający całą linię:

- dla standardu 802.3af jest to ok. 13W dostępne na extenderze
- dla standardu 802.3at jest to ok. 25W dostępne na extenderze
- dla PoE Passive jest to maksymalnie 40W dostępne na extenderze (LAN1+PoE IN)

Uwzględnij oświetlacze IR - załączają się w nocy zwiększając znacząco pobór mocy. Uwzględnij także straty w przewodzie zasilającym - zależą od jego przekroju, długości oraz wartości napięcia na linii PoE

Dane techniczne:

Porty LAN

4 porty RJ45 10/100Mbps (auto MDI-MDIX, autonegocjacja)

1 x LAN+PoE IN

3 x LAN+PoE OUT

Funkcje portów

LAN 1

WEJŚCIE PoE (zasilanie switcha): Passive (do 40W) lub 802.3at (do 30W) lub 802.3af (do 15W)

PINY PoE: 1,2 (V+/-) 3,6 (V+/-) oraz/lub 4,5 (V+/-) 7,8 (V+/-)

Funkcje portów

LAN 2

WYJŚCIE PoE (zasilanie kolejnego extendera lub kamery): Passive

PINY PoE: 1,2 (V-) 3,6 (V+) 4,5 (V+) 7,8 (V-)

Funkcje portów

LAN 3...LAN 4

WEJŚCIE PoE (zasilanie switcha): Passive (do 70W)

WYJŚCIE PoE (zasilanie kamery): Passive

PINY PoE: 4,5 (V+) 7,8 (V-)

Funkcje portów

LAN2...LAN4

	Sekwencyjne załączanie wyjść PoE: LAN2...LAN3...LAN4 (podczas uruchamiania lub po zwarciu)
Zabezpieczenia portów	<p>LAN 1 ... LAN 4:</p> <p>Zabezpieczenie przepięciowe</p> <p>LAN 1:</p> <p>Zabezpieczenie przeciążeniowe 1A z auto powrotem</p>
Sygnalizacja pracy	<p>LED wewnątrz złącz RJ45:</p> <p>LAN1 (biały) - zasilanie urządzenia</p> <p>LAN2...LAN4 (czerwony) - obecność zasilania PoE</p> <p>LAN1...LAN4 (zielony) - link i transmisja danych</p>
Sygnalizacja pracy	<p>LED (czerwony) pomiędzy złączami LAN 1 i 2:</p> <p>LAN1 - zasilanie PoE IN w standardzie 802.3at (do 30W)</p>
Wybór standardu PoE (at/af)	<p>LAN1 (PoE IN): automatyczny, domyślnie 802.3at jeżeli obsługiwany przez switch zasilający</p>
Kontrola zasilania na portach	<p>LAN 3 - JP1</p> <p>LAN 4 - JP2</p> <p>PoE WYŁĄCZONE - brak zworki (dioda LED wewnątrz portu nie świeci)</p> <p>PoE ZAŁĄCZONE - zworka założona (dioda LED wewnątrz portu świeci)</p>
Napięcie zasilania	<p>LAN1:</p> <p>44 ... 56 VDC (Vin)</p> <p>LAN3 ... LAN4:</p> <p>12 ... 56 VDC (Vin)</p>
Napięcie wyjściowe	<p>Vout = Vin</p> <p>Uwaga!</p> <p>Dla odbiorników PoE 802.3at/af Vin &gt; 44VDC</p>
Pobór mocy	0,5 W
Konstrukcja obudowy	Izolacyjna folia polietylenowa
Temperatura pracy	-25°C...+65°C

---

Stopień ochrony

IP20

Wymiary (S x W x G)

93 x 42 x 19 mm

Waga

0,05kg