

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/switch-poe-xpoe-6-11-of-5-portowy-atte-p-197428.html>

## SWITCH POE XPOE-6-11-OF 5-PORTOWY ATTE



Cena	<b>288,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>XPOE-6-11-OF</b>
Kod EAN	<b>5902143690481</b>

### Opis produktu

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji 5 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

Tryb pracy LONG RANGE pozwala zwiększyć zasięg przesyłu zasilania oraz danych dla portów LAN 1 ... LAN 4 do 280m przy ograniczeniu przepustowości sieci dla tych portów do 10Mbps

Uwaga! Zasilanie switch-a poprzez port LAN 5 możliwe jest jedynie z urządzeń Passive PoE firmy ATTE

Porty LAN:	1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink 5 x RJ45 10/100 Base-T, PoE 802.3af/at / Passive PoE
Zarządzanie:	
Diody LED:	Power, LAN
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Porty LAN & PoE
Maksymalna moc wyjściowa:	40 W @ Passive PoE - Porty 1 ... 4, 70 W @ Passive PoE - Port 5, 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty 1 ... 5
Maksymalna sumaryczna moc:	70 W @ Zasilanie PoE, 230 W @ Zasilanie 48V DC
Tryby pracy:	Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 1 ... 6 Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty 1 ... 4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 5, 6
Wybrane cechy:	Możliwość zasilania za pośrednictwem Passive PoE przez port LAN 5 Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5) Port LAN 5 (PoE IN/OUT) może zostać wykorzystany do zasilania urządzeń PoE, jak i do poboru zasilania z innych urządzeń Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5
Zasilanie:	10 ... 56 V DC ( zaciski kablowe ) 10 ... 56 V DC ( Passive PoE )
Waga:	0.05 kg
Wymiary:	88 x 68 x 20 mm
Producent / Marka:	ATTE



Gwarancja:

**3 lata**