

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/switch-poe-z-zasilaczem-buforowym-ipups-9-11-f-9-portowy-atte-p-194411.html>



## SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-9-11-F 9-PORTOWY ATTE

Cena	<b>1 224,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>IPUPS-9-11-F</b>
Kod EAN	<b>5902143690450</b>

### Opis produktu

9-portowy switch PoE w obudowie wewnętrznej z zasilaczem buforowym 9 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

Zestaw IPUPS-9-11-F składa się z 2 modułów switchy XPOE-6-11-OF, modułu zasilacza buforowego AUPS-70-120-OF oraz modułu przetwornicy napięcia ASUC-100-480-OF zamkniętych w obudowie wewnętrznej ABOX-F z miejscem na akumulator 18Ah Zasilacze buforowe są przystosowane do współpracy z akumulatorami bezobsługowymi (żelowymi lub AGM) o napięciu nominalnym 12V

Porty LAN:	1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink, 9 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE
Zarządzanie:	
Diody LED:	AC, DC, CHARGING (ładowanie akumulatora), PoE
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s : 1 x Port Uplink, 10 / 100 Mb/s : 9 x Port LAN & PoE
Maksymalna moc wyjściowa:	40 W @ Passive PoE - Porty LAN1 ... LAN4, 60 W @ Passive PoE - Port LAN5, 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN1 ... LAN5
Maksymalna sumaryczna moc:	60 W
Tryby pracy:	Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN6 Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN5, LAN6
Wybrane cechy:	Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 9 Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły Miejsce na akumulator : 12 V / 18 Ah Prąd ładowania akumulatora : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1) Akumulator - Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji, Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF) Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe Porty LAN & PoE - Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe,

	Przeciwprzepięciowe Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER
Zasilanie:	Klasa szczelności : IP20 190 ... 260 V AC
Waga:	2.48 kg
Wymiary:	325 x 305 x 100 mm
Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	<b>3 lata</b>