

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-z-zasilaczem-buforowym-ipups-5-11-xl2-5-portowy-atte-p-5783.html>



SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-5-11-XL2 5-PORTOWY ATTE

Cena	831,31 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPUPS-5-11-XL2
Kod EAN	5902143690429

Opis produktu

Porty LAN: 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink 5 x RJ45 10/100 Base-T, PoE 802.3af/at / Passive PoE ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Porty LAN & PoE ; Maksymalna sumaryczna moc: 50 W ;

5-portowy switch PoE w obudowie zewnętrznej z zasilaczem buforowym 5 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

Zestaw IPUPS-5-11-XL2 składa się z modułu switcha XPOE-6-11-OF, modułu zasilacza buforowego AUPS-70-120-OF oraz modułu przetwornicy napięcia ASUC-50-480-OF zamkniętych w obudowie zewnętrznej ABOX-XL2 z miejscem na akumulator 7Ah Obudowa spełnia klasę szczelności IP56 oraz jest wyposażona w przepusty kablowe z dławnicami w układzie 5 x M16 + 1 x M20 Zasilacz buforowy jest przystosowany do współpracy z akumulatorami bezobsługowymi (żelowymi lub AGM) o napięciu nominalnym 12V

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

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, 50 W @ Passive PoE - Port 5, 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty 1 ... 5
Maksymalna sumaryczna moc:	50 W
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 niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5 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 / 7 Ah

	<p>Prąd ładowania akumulatora : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1)</p> <p>Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF)</p> <p>Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora</p> <p>Obudowa montażowa ABOX-XL2 wyposażona jest w 6 przepustów kablowych z dławnicami w układzie 5 x M16 + 1 x M20</p>
Zasilanie:	230 V AC
Waga:	1.53 kg
Wymiary:	333 x 227 x 130 mm
Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	2 lata