

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-z-zasilaczem-buforowym-ipups-16-20-r5u0-16-portowy-atte-p-4039.html>

## SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-16-20-R5U0 16-PORTOWY ATTE

Cena	<b>2 681,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>IPUPS-16-20-R5U0</b>
Kod EAN	<b>5902143690382</b>

### Opis produktu

Porty LAN: 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 16 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE ; Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port Uplink, 10 / 100 Mb/s : 16 x Port LAN & PoE ; Maksymalna sumaryczna moc: 130 W ;

16-portowy switch PoE w obudowie do szafy RACK z zasilaczem buforowym 16 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

Zestaw IPUPS-16-20-R5U0 składa się z 2 modułów switchy XPOE-10-20A-OF, 2 modułów zasilaczy buforowych AUPS-70-120-OF oraz 2 modułów przetwornic napięcia ASUC-100-480-OF zamkniętych w obudowie do szafy RACK ABOX-R5U0 z miejscem na 2 akumulatory 18Ah Zasilacze buforowe są przystosowane do współpracy z akumulatorami bezobsługowymi (żelowymi lub AGM) o napięciu nominalnym 12V

Porty LAN:	2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 16 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE
Zarządzanie:	
Diody LED:	AC, DC, CHARGING (ładowanie akumulatora), PoE, Gigabit Ethernet
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port Uplink, 10 / 100 Mb/s : 16 x Port LAN & PoE
Maksymalna moc wyjściowa:	40 W @ Passive PoE - Porty LAN1 ... LAN8, 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN1 ... LAN8
Maksymalna sumaryczna moc:	130 W
Tryby pracy:	Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN8
Wybrane cechy:	Obsługa 4K UHD Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 16 Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły 2 x 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 Możliwość montażu w szafie Rack 19" Klasa szczelności : IP20
Zasilanie:	190 ... 260 V AC
Waga:	3.42 kg
Wymiary:	440 x 220 x 180 mm - RACK 19", 5U
Wymiary zewnętrzne obudowy:	484 x 225 x 202 mm
Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	<b>3 lata</b>