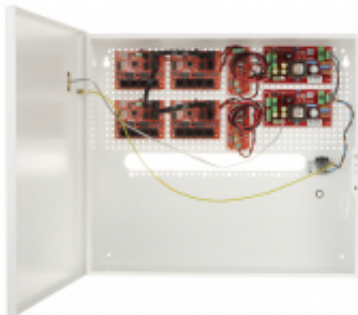


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-z-zasilaczem-buforowym-ipups-17-11-h-17-portowy-atte-p-4044.html>



SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-17-11-H 17-PORTOWY ATTE

Cena	2 126,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPUPS-17-11-H
Kod EAN	5902143690399

Opis produktu

Porty LAN: 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink, 17 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s : 1 x Port Uplink, 10 / 100 Mb/s : 17 x Port LAN & PoE ; Maksymalna sumaryczna moc: 130 W ;

17-portowy switch PoE w obudowie wewnętrznej z zasilaczem buforowym 17 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

Zestaw IPUPS-17-11-H składa się z 4 modułów switchy XPOE-6-11-OF, 2 modułów zasilaczy buforowych AUPS-70-120-OF oraz 2 modułów przetwornic napięcia ASUC-100-480-OF zamkniętych w obudowie wewnętrznej ABOX-H z miejscem na 2 akumulatory 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, 17 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 : 17 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:	130 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 17 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 Miejsce na rejestrator (NVR) Prąd ładowania akumulatora : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1) Akumulator - Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji, Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora

	<p>Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF)</p> <p>Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C</p> <p>Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe</p> <p>Porty LAN & PoE - Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, Przeciwprzepięciowe</p> <p>Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER</p> <p>Klasa szczelności : IP20</p>
Zasilanie:	190 ... 260 V AC
Waga:	4.70 kg
Wymiary:	455 x 405 x 150 mm
Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	3 lata