

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-z-zasilaczem-buforowym-ipups-16-20-h-16-portowy-atte-p-5775.html>

SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-16-20-H 16-PORTOWY ATTE

Cena	2 715,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPUPS-16-20-H
Kod EAN	5902143690375

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 wewnętrznej z zasilaczem buforowym 16 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

Zestaw IPUPS-16-20-H składa się z 2 modułów switchy XPOE-10-20-OF, 2 modułów zasilaczy buforowych AUPS-70-120-OF oraz 2 modułów przetwornic napięcia ASUC-50-480-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:	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:	2 x 230V AC IN, 2 x 12V DC OUT, 2 x 48V DC OUT, 2 x CHARGING (ładowanie akumulatora), 20 x LAN, 4 x 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 LAN & PoE, 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN & PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	130 W
Wybrane cechy:	Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 8 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) Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF) Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER

Zasilanie:	230 V AC
Waga:	4.7 kg
Wymiary:	455 x 405 x 150 mm
Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	2 lata