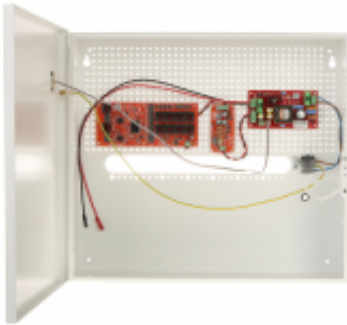


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-z-zasilaczem-buforowym-ipups-8-20-h-8-portowy-atte-p-4043.html>

SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-8-20-H 8-PORTOWY ATTE

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 629,09 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | IPUPS-8-20-H |
| Kod EAN | 5902143690436 |

Opis produktu

Porty LAN: 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 8 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 : 8 x Port LAN & PoE ; Maksymalna sumaryczna moc: 60 W ;

8-portowy switch PoE w obudowie wewnętrznej z zasilaczem buforowym 8 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

Zestaw IPUPS-8-20-H składa się z modułu switcha XPOE-10-20A-OF, modułu zasilacza buforowego AUPS-70-120-OF oraz modułu przetwornicy 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: | 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 8 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 : 8 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: | 60 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 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 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: | 4.40 kg |
| Wymiary: | 455 x 405 x 150 mm |
| Producent / Marka: | ATTE |
| Gwarancja: | 3 lata |