

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-ipb-5-10a-s4-switch-poe-do-5-kamer-ip-p-24411.html>



ATTE IPB-5-10A-S4 Switch PoE do 5 kamer IP

Cena brutto	399,75 zł
Cena netto	325,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	20386
Producent	ATTE POWER

Opis produktu

Atte IPB-5-10A-S4 do 5 kamer IP, z trzech portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink) w obudowie zewnętrznej typu IPB-5-10A-S4 został zaprojektowany jako kompletne, zintegrowane rozwiązanie zasilania systemów telewizji przemysłowej IP. Zintegrowane zasilanie 230VAC bezpośrednio z switchem sprawia, że dużą część montażu ogranicza się do podłączenia przewodów. Praktyczna obudowa IP55 umożliwia łatwy montaż i dostępność portów zasilających. Duża moc zasilacza (90W), wysoka napięcie wyjściowe (5VDC) oraz zasilanie po wszystkich parach przewodów (T+T) pozwala na zasilanie kamer IP, urządzeń PoE, itp. Dzięki temu, w łatwy sposób tworząc jednocześnie IPB-5-10A-S4 jest zintegrowanym źródłem zasilania PoE dla kamer IP, urządzeń PoE, itp. Najważniejsze cechy i funkcje:

• łatwy i szybki montaż bez konieczności konfiguracji parametrów
• zintegrowane zasilanie 230VAC bezpośrednio z switchem
• wysoka moc zasilacza (90W), wysoka napięcie wyjściowe (5VDC) oraz zasilanie po wszystkich parach przewodów (T+T)
• obudowa IP55 umożliwia łatwy montaż i dostępność portów zasilających
• zasilanie po wszystkich parach przewodów (T+T)
• zasilanie kamer IP, urządzeń PoE, itp.
• zasilanie urządzeń PoE, itp.
• zasilanie urządzeń PoE, itp.

Uwagi: Obudowa ABOX-S4 jest dedykowana wyłącznie do tego produktu i nie jest dostępna w sprzedaży oddzielnie. Funkcyjność portów PoE oraz automatyczny powrót napięcia do stanu normalnego systemu w przypadku zwarcia lub przeciążeniu stopień też możliwy (IP55), zakupuje moduł IPB w obudowie ABOX-M2 zamiast tego produktu. IPB-5-10A-M2 posiada on większy stopień ochrony (IP67), zakupuje moduł IPB w obudowie ABOX-M2 zamiast tego produktu. Dodatek pod symbolami IPB-5-10A-S4 to fakt, że moduł IPB bez żadnej obudowy w celach spersonalizowanego montażu można go używać. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i pozostałe, niekorzystne czynniki środowiska. Urządzenie IPB-5-10A-S4 jest przeznaczone do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3af/at oraz PoE++.

Przykładowa konfiguracja IPB-5-10A-S4

Przykładowa konfiguracja IPB-5-10A-S4 w połączeniu z xPoE-4-11A-HS

Przykładowa konfiguracja IPB-5-10A-S4 w połączeniu z xPoE-3-11A

Przykładowa konfiguracja IPB-5-10A-S4 w połączeniu z xPoE-6-11-OF

Przykładowa konfiguracja IPB-5-10A-S4 z kaskadowym połączeniem ekstenderów xPoE-3-11A

Dane techniczne

Całkowita ilość portów:	5 Portów PoE, 1 Port UpLink
Porty PoE OUT:	LAN 1 ... LAN 5 PoE Passive
Porty LAN 10/100Mbps:	LAN 1 ... LAN 6
Porty LAN + PoE OUT 10/100Mbps:	LAN 1 ... LAN 5
Napięcie wejściowe:	190 ... 260 VAC, 50 Hz
Napięcie wyjściowe PoE:	55V +/- 2%
Moc maksymalna:	90W
Maksymalna moc wyjściowa z portu:	LAN 1 ... LAN 5 - PoE Passive 40 W
Kontrola zasilania na wyjściu:	Zworki PoE LAN 1 ... LAN 4
Zabezpieczenia przepięciowe:	LAN 1 ... LAN 6
Zabezpieczenia przeciążeniowe:	LAN 1 ... LAN 5 Zabezpieczenie przeciwzwarciowe 0,75 A
Sprawność:	93% @90 W
Zabezpieczenie wejścia zasilacza:	Bezpiecznik topikowy zwłoczny 3,15 A
Zabezpieczenie wyjścia zasilacza:	Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe na poziomie 3 A
Zabezpieczenie termiczne zasilacza:	TSD 130°C - wymaga restartu zasilacza
Sygnalizacja napięcia z sieci:	LED_AC (biały) - obecność napięcia sieciowego
Sygnalizacja zasilania:	LED PWR (biały) - obecność zasilania
Sygnalizacja PoE:	LED LAN 1 ... LAN 5 (czerwony) - obecność zasilania PoE
Sygnalizacja transmisji:	LED LAN 1 ... LAN 6 (zielony) - link i transmisja danych
Zakres temperatur pracy:	-25°C...+50°C
Wymiary (S x W x G):	110 x 160 x 70 mm
Waga:	0,43 kg
Stopień ochrony:	IP55
Obudowa:	ABOX-S4 / tworzywo / szary / zaślepki 2 x 29 mm
Montaż:	Naścienny, uchwyty montażowe
Kod EAN:	5902143691297
Kod PKWiU:	26.30.23.0
Kod HS:	8517 62
Kod CN2020:	8517 62 00