



## PS504E - 5-portowy przełącznik Poe, 4 porty Poe, 802.3af, 802.3at, 48 V, 60 W, Transmisja do 250 metrów

Indeks: **564956** Producent: **PoE Switch** Kod producenta: **PS504E**

Cena: **233.69 zł**

### Opis

## PS504E - 5-portowy przełącznik Poe, 4 porty Poe, 802.3af, 802.3at, 48 V, 60 W, Transmisja do 250 metrów

Producent: PoE Switch

Mini Switch PoE PS504E to ultra kompaktowy 5-portowy przełącznik PoE idealny do zasilania kamer wideo i punktów dostępu Wi-Fi. Zasilane porty PoE automatycznie wykrywają i dostarczają niezbędną moc, zapewniając maksymalne oszczędności energii. Przełącznik oferuje 3 tryby pracy, w tym tryb Extend, który rozszerza transmisję do 250 metrów. Zapewnia szybki transfer danych, elektroniczną ochronę oraz łatwą instalację Plug 'n Play.

Mini Switch PoE PS504E to niezawodne rozwiązanie do zasilania urządzeń PoE zgodnych z normami IEEE 802.3af i 802.3at. Dzięki zasilaniu przez kabel Ethernet i kompaktowym rozmiarom, jest doskonałym wyborem do instalacji w różnych środowiskach. Przełącznik zapewnia maksymalną moc 60 W, elektroniczną ochronę przed piorunami i skokami napięcia oraz łatwą obsługę bez konieczności konfiguracji użytkownika.

Odkryj nowoczesne rozwiązanie z Mini Switch PoE PS504E, które umożliwia efektywne zasilanie urządzeń PoE przy minimalnym zużyciu energii. Z kompatybilnością z IEEE 802.3af i 802.3at oraz 3 trybami pracy, przełącznik jest wszechstronnym narzędziem do budowy stabilnej i wydajnej sieci. Transmisja danych do 250 metrów sprawia, że PS504E to idealne rozwiązanie dla wymagających instalacji.

- Mini Switch PoE (Power over Ethernet) z 5 portami LAN RJ45: 4 porty PoE + 1 porty Uplink. Umożliwia zasilanie za pomocą kabla Ethernet dowolne urządzenie zgodne ze standardami IEEE 802.3af lub 802.3 at, idealne do kamer wideo i punktów dostępu Wi-Fi.
- Porty PoE LAN (1-4) są zasilane i automatycznie wykrywają typ podłączonego urządzenia: jeśli obsługuje funkcję PoE, do 48 V i do 30 W na każdym porcie, w przeciwnym razie nie ma zasilania. Do podłączonego urządzenia dostarczana jest tylko rzeczywiście niezbędna moc, aby zapewnić maksymalne oszczędności energii. Maksymalna całkowita moc 60 W. Port LAN Uplink (5) nie jest zasilany i służy do podłączenia przełącznika do routera.
- 3 wybrane tryby pracy: "Domyślnie" przesyła sygnał przez kabel Ethernet do 100 metrów; "VLAN" elektrycznie izoluje porty Ethernet, aby zmniejszyć zakłócenia i poprawić szybkość sieci; "Extend" rozszerza pojemność transmisji do 250 metrów.
- Szybkość transferu 10/100 Mb/s. Przepustowość 1.0 Gb/s. Elektroniczna ochrona przed piorunami i skokami napięcia.
- Ultra kompaktowy rozmiar. Nie wymaga konfiguracji użytkownika, bez sterowników do zainstalowania (Plug 'n Play). Zasilacz 220V w zestawie.
- **punkt znaku wypunktowania:** Mini Switch PoE (Power over Ethernet) z 5 portami LAN RJ45: 4 porty PoE + 1 porty

Uplink. Umożliwia zasilanie za pomocą kabla Ethernet dowolne urządzenie zgodne ze standardami IEEE 802.3af lub 802.3 at, idealne do kamer wideo i punktów dostępu Wi-Fi., Porty PoE LAN (1-4) są zasilane i automatycznie wykrywają typ podłączonego urządzenia: jeśli obsługuje funkcję PoE, do 48 V i do 30 W na każdym porcie, w przeciwnym razie nie ma zasilania. Do podłączonego urządzenia dostarczana jest tylko rzeczywiście niezbędna moc, aby zapewnić maksymalne oszczędności energii. Maksymalna całkowita moc 60 W. Port LAN Uplink (5) nie jest zasilany i służy do podłączenia przełącznika do routera., 3 wybrane tryby pracy: "Domyślnie" przesyła sygnał przez kabel Ethernet do 100 metrów; "VLAN" elektrycznie izoluje porty Ethernet, aby zmniejszyć zakłócenia i poprawić szybkość sieci; "Extend" rozszerza pojemność transmisji do 250 metrów., Szybkość transferu 10/100 Mb/s. Przepustowość 1.0 Gb/s. Elektroniczna ochrona przed piorunami i skokami napięcia., Ultra kompaktowy rozmiar. Nie wymaga konfiguracji użytkownika, bez sterowników do zainstalowania (Plug 'n Play). Zasilacz 220V w zestawie.

- **Opis produktu:** Mini Switch PoE o ultra kompaktowym rozmiarze, który umożliwia zasilanie przez kabel LAN kamer wideo nadzoru, punkt dostępu Wi-Fi i innych urządzeń PoE zgodnych z normami IEEE 802.3af lub 802.3 at. Porty PoE LAN (1-4) są zasilane i automatycznie wykrywają typ podłączonego urządzenia: jeśli obsługuje funkcję PoE, do 48 V i do 30 W na każdym porcie, w przeciwnym razie nie ma zasilania. Do podłączonego urządzenia dostarczana jest tylko rzeczywiście niezbędna moc, aby zapewnić maksymalne oszczędności energii. Maksymalna całkowita moc 60 W. Port LAN Uplink (5) nie jest zasilany i służy do podłączenia przełącznika do routera. Przełącznik z tyłu urządzenia pozwala wybrać jeden z 3 trybów pracy: 1) Domyślnie: transmisja sygnału przez kabel Ethernet do 100 metrów; 2) VLAN: izoluje porty Ethernet elektrycznie, aby zmniejszyć zakłócenia i poprawić szybkość sieci; 3) Extend: rozszerza pojemność transmisji do 250 metrów. Zapewnia również ochronę odgromową, przepięciami i skokami prądu dla wszystkich podłączonych do niego urządzeń. Zasilanie: 220 V (w zestawie). Specyfikacja techniczna: Liczba portów LAN: 5x RJ45 (4x PoE + 1x Uplink). Szybkość transferu: Fast Ethernet 10/100 Mbps. Przepustowość: 1.0 Gb/s. Standardy IEEE: 802.3af, 802.3at, 802.3i, 802.3u, 802.3x. Napięcie: do 48 V z automatycznym rozpoznawaniem podłączonego urządzenia. Moc: do 30 W na jednym porcie PoE, maksymalnie 60 W ogóle. Zasilanie: 220 V (w zestawie). Temperatura robocza: 0 - 40 °C. Wilgotność robocza: 10% - 90% (bez kondensacji). Certyfikaty: CE, ROHS, FCC. Wymiary: 9 x 8 x 2 cm.
- **marka:** Poe Switch
- **numer części:** PS504E
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.7 kilograms
- **producent:** Poe Switch
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6954830050435
- **zalecane węzły przeglądania:** 20657433031, 20788417031
- **maksymalna moc:** 60 watts
- **nazwa przedmiotu:** PS504E - 5-portowy przełącznik Poe, 4 porty Poe, 802.3af, 802.3at, 48 V, 60 W, Transmisja do 250 metrów
- **Napięcie:** 220 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-10-20T07:54:24.492Z
- **liczba portów:** 5

## Parametry

Stan

Nowy