

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/52-portowy-zarządzalny-przełącznik-gbe-z-poe-es0152p-p-1051.html>



## 52-portowy zarządzalny przełącznik GbE z PoE ES0152P

Cena brutto	<b>28 847,26 zł</b>
Cena netto	<b>23 453,03 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_ES0152P-AX-G</b>
Kod producenta	<b>ES0152P-AX-G</b>
Kod EAN	<b>4719264648441</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

ATEN ES0152P to 52-portowy zarządzalny przełącznik dedykowany dla urządzeń KVM over IP z serii KE i oraz z serii VE89. Pomaga użytkownikom budować infrastrukturę OT eliminując problemy związane ze skomplikowaną konfiguracją.

Wdrożenie urządzenia jest szybkie i łatwe. Funkcja plug and play pozwala na podłączenie urządzenia bez instalacji oprogramowania oraz konfiguracji urządzeń. Po podłączeniu nadajników i odbiorników KE / VE89 do ES0152P za pomocą kabli Cat 5e / 6, uzyskamy automatyczne wykrycie wszystkich urządzeń znajdujących się w tej samej sieci LAN.

Przełącznik sieciowy ATEN zapewnia 52-portową, wysokowydajną konfigurację, pełny zestaw funkcji L2 oraz zaawansowane funkcje, w tym statyczną trasę warstwy 3, serwer DHCP, obsługę IPv6 i LLDP.

Oferuje połączenie portów SFP + (światłowodowych) i RJ45 (miedzianych) do obsługi szeregu potrzeb sieciowych. Obsługuje 4 (1G / 10G) SFP + i 48 (10M / 100M / 1G) RJ45 z portami PoE + (obsługuje 802.3at / af). Wyposażony w funkcję Power over Ethernet (PoE), ES0152P może zapewnić obciążenie do 740 W na 48 portach RJ45, eliminując w ten sposób potrzebę adaptera zasilania i skutecznie obniżając koszt konfiguracji zasilania.

ES0152 ma wbudowane funkcje DMS, aby ułatwić zarządzanie urządzeniem w dowolnym miejscu i czasie. Intuicyjny interfejs umożliwia administratorom IT łatwe konfigurowanie i zarządzanie sieciami oraz wszystkimi podłączonymi urządzeniami KE / VE89. Urządzenie posiada również kompleksowe funkcje bezpieczeństwa, takie jak ochrona źródła IP i ACL.

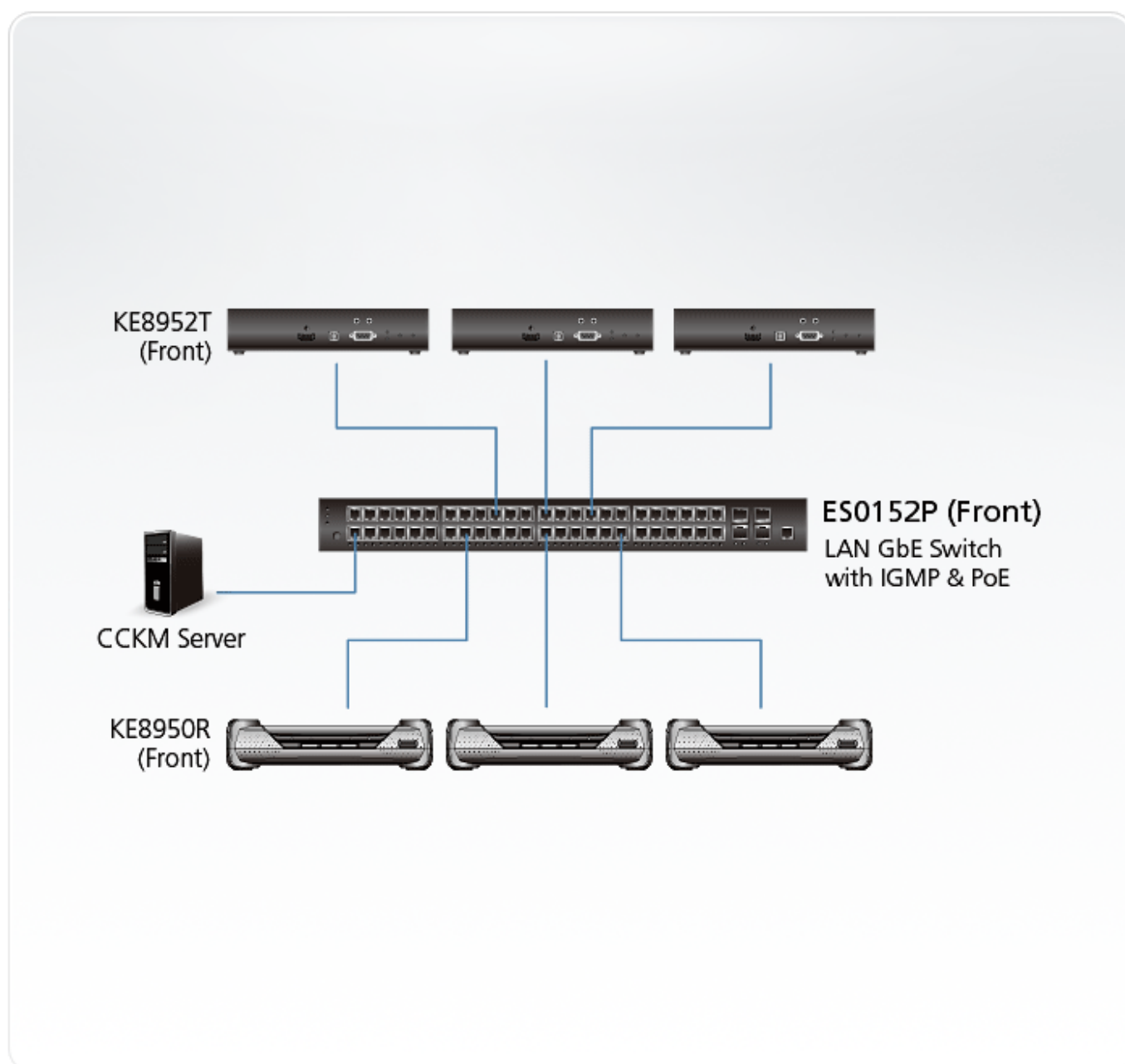
### Specyfikacja techniczna

<b>Złącza</b>	
Porty RJ-45 10/100/1000	48
Porty SFP+ Uplink	4
Porty konsoli	1 x RJ45
<b>Performance</b>	
Wydajność przełączania	176 Gbps
Szybkość przesyłania	130.95 Mpps
Ramki Jumbo	10240 Bytes
Maksymalna moc wejściowa	100-240V AC,50-60Hz
Pobór mocy	AC 110V:885.36WBTU AC 110V:858.09WBTU
<b>PoE</b>	
Standardowa zgodność	802.3af PoE / 802.3at PoE+
Liczba portów obsługujących PoE / PoE +	48
Max. obciążenie PoE na port	PoE : 15.4W/

Całkowite obciążenie PoE  
Środowiskowe  
Temperatura pracy  
Temperatura przechowywania  
Wilgotność  
Właściwości fizyczne  
Przeźreń w rack  
Obudowa  
Waga  
Wymiary (L x W x H)

PoE+: 30.0W  
740W  
0 - 50°C  
-20 - 60°C  
10 - 90% RH, bez kondensacji  
19"  
Metal  
5.60 kg ( 12.33 lb )  
44.20 x 37.50 x 4.40 cm  
(17.4 x 14.76 x 1.73 in.)

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

1 x 52-portowy przełącznik zarządzalny PoE ES0152P GbE

- 
- 1 x Przewód zasilający
  - 1 x Kabel konsoli szeregowej RJ45 do DB9
  - 1 x Zestaw nakładek na stopki (4 szt.)
  - 1 x Zestaw montażowy
  - 1 x Instrukcja dla użytkownika