

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/52-portowy-zarządzalny-przełącznik-gbe-es0152-wycofany-p-1050.html>

## 52-portowy zarządzalny przełącznik GbE ES0152 WYCOFANY

Cena brutto	<b>13 035,54 zł</b>
Cena netto	<b>10 598,01 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_ES0152-AX-G</b>
Kod producenta	<b>ES0152-AX-G</b>
Kod EAN	<b>4719264648434</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

-----PRODUKT WYCOFANY ZE SPRZEDAŻY, ALTERNATYWNY MODEL ES0152P-----

#### Odnosnik do produktu

**ES0152P:** <https://www.atenpro.pl/52-portowy-zarządzalny-przełącznik-gbe-z-poe-es0152p-p-1051.html>

ATEN ES0152 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 ES0152 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. Zapewnia 4 porty RJP SFP + i 48 (10M / 100M / 1G).

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.

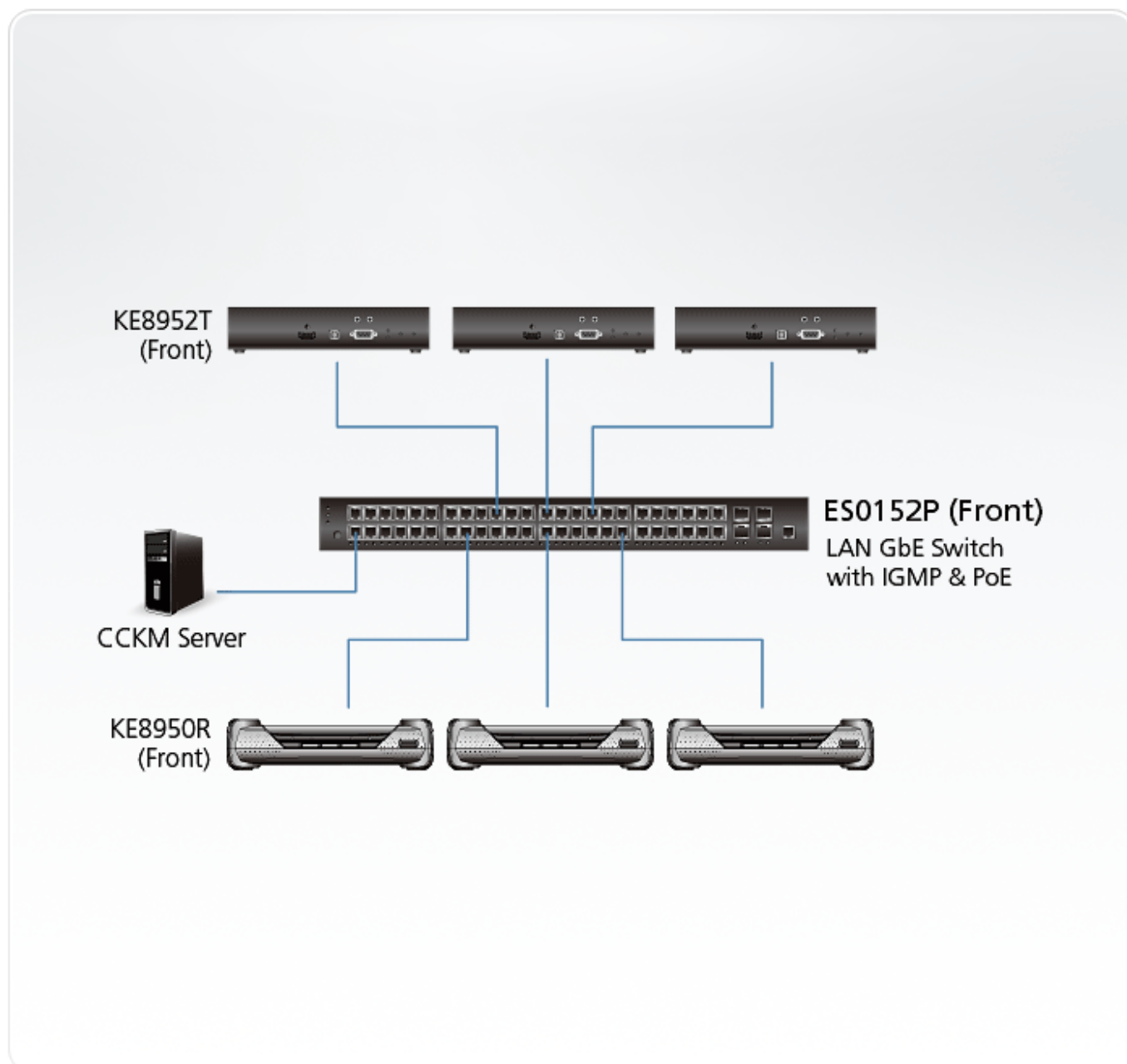
### Specyfikacja techniczna

Złącza	
Porty RJ-45 10/100/1000	48
Porty SFP+ Uplink	4
Porty konsoli	1 x RJ45
Performance	
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:45.98WBTU AC 220V:46.55WBTU
Środowiskowe	
Temperatura pracy	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C

Wilgotność  
Właściwości fizyczne  
Przestrzeń w rack  
Obudowa  
Waga  
Wymiary (L x W x H)

10 - 90% RH, bez kondensacji  
19"  
Metal  
4.20 kg ( 9.25 lb )  
44.20 x 30.00 x 4.40 cm  
(17.4 x 11.81 x 1.73 in.)

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

1 x 52-portowy zarządzalny przełącznik GbE ES0152  
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

## Produkty kompatybilne

Seria produktów KE, seria produktów VE89