

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/czujnik-temperatury-i-wilgotnosci-ea1640-p-1307.html>

## Czujnik temperatury i wilgotności EA1640

Cena brutto	<b>376,48 zł</b>
Cena netto	<b>306,08 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_EA1640</b>
Kod producenta	<b>EA1640</b>
Kod EAN	<b>4710469348891</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

EA1640 to kompaktowe, elastyczne rozwiązanie do pomiaru wilgotności i temperatury w listwach PDU ATEN z serii PG, w których liczy się precyzja - od serwerowni, centrów danych, szpitali, inteligentnych fabryk po ekologiczne biura. Czujnik zawiera 1x port wejściowy RJ-45, 1x port wyjściowy RJ-45 i 1x port wejściowy RJ-11 do łatwego połączenia z serią PDU PG i czujnikami środowiskowymi, w tym EA1140, EA1240 i EA1340. Jeden blok zacisków służy do połączenia czujnika drzwi EA1440 / EA1441 / EA1442 lub pojemnościowego czujnika wycieku EA1540. Obsługiwanych jest do 8 urządzeń połączonych łańcuchowo w celu rozszerzenia zastosowań.

Zaprojektowany z myślą o najwyższej wszechstronności, EA1640 może być umieszczony w dogodnym miejscu dzięki dołączonemu 1,5-metrowemu kablowi RJ-45. Ponadto jest wyposażony w magnes ułatwiający przymocowanie do metalowych powierzchni. W zestawie znajdują się również zestawy do montażu w szafie rack, umożliwiające szybką instalację wewnątrz szafy.

- Rozwiązanie do pomiaru wilgotności i temperatury dla serii ATEN PG PDU
- Obsługa do 8 urządzeń połączonych łańcuchowo
- 1 x port wejściowy RJ-45, 1 x port wyjściowy RJ-45 i 1 x port wejściowy RJ-11 obsługują połączenie z serią PG PDU i czujnikami środowiskowymi EA1140 / EA1240 / EA1340
- 1 x blok zacisków obsługuje czujnik otwarcia EA1440 / EA1441 / EA1442 i pojemnościowy czujnik wycieku EA1540

### Specyfikacja techniczna

Elektryczne	
Porty czujnika środowiskowego	1 blok zacisków portu dla czujnika drzwi (EA1440/EA1441/EA1442)/ Pojemnościowy czujnik wycieku (EA1540) 1 port RJ-11 dla oryginalnego czujnika temperatury (EA1140/EA1240/EA1340)
Pomiar	
Zakres	Temperatura: -10 do +75 °C Wilgotność: 0 do 100%
Dokładność	Temperatura: ±1°C (maks), 10 do 40 °C ±1.5°C (maks), -10 do 10 °C, 40 do 75 °C  Wilgotność: ±7.5% RH, 30-70% RH ±15% RH, 15-40% RH, 70-90% RH
Środowiskowe	
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0 - 80% RH, bez kondensacji
Temperatura (praca/przechowywanie)	-10 do 75 °C / -20 - 70°C

Właściwości fizyczne  
Wymiary(D x S x W)

10.44 x 3.57 x 2.14 cm  
(4.11 x 1.41 x 0.84 in.)

Masa

0.05 kg ( 0.11 lb )

Długość kabla

1,5 m (RJ45+RJ45) okrągły kabel

Zgodność

Weryfikacja EMC

EMC/FCC, Class A

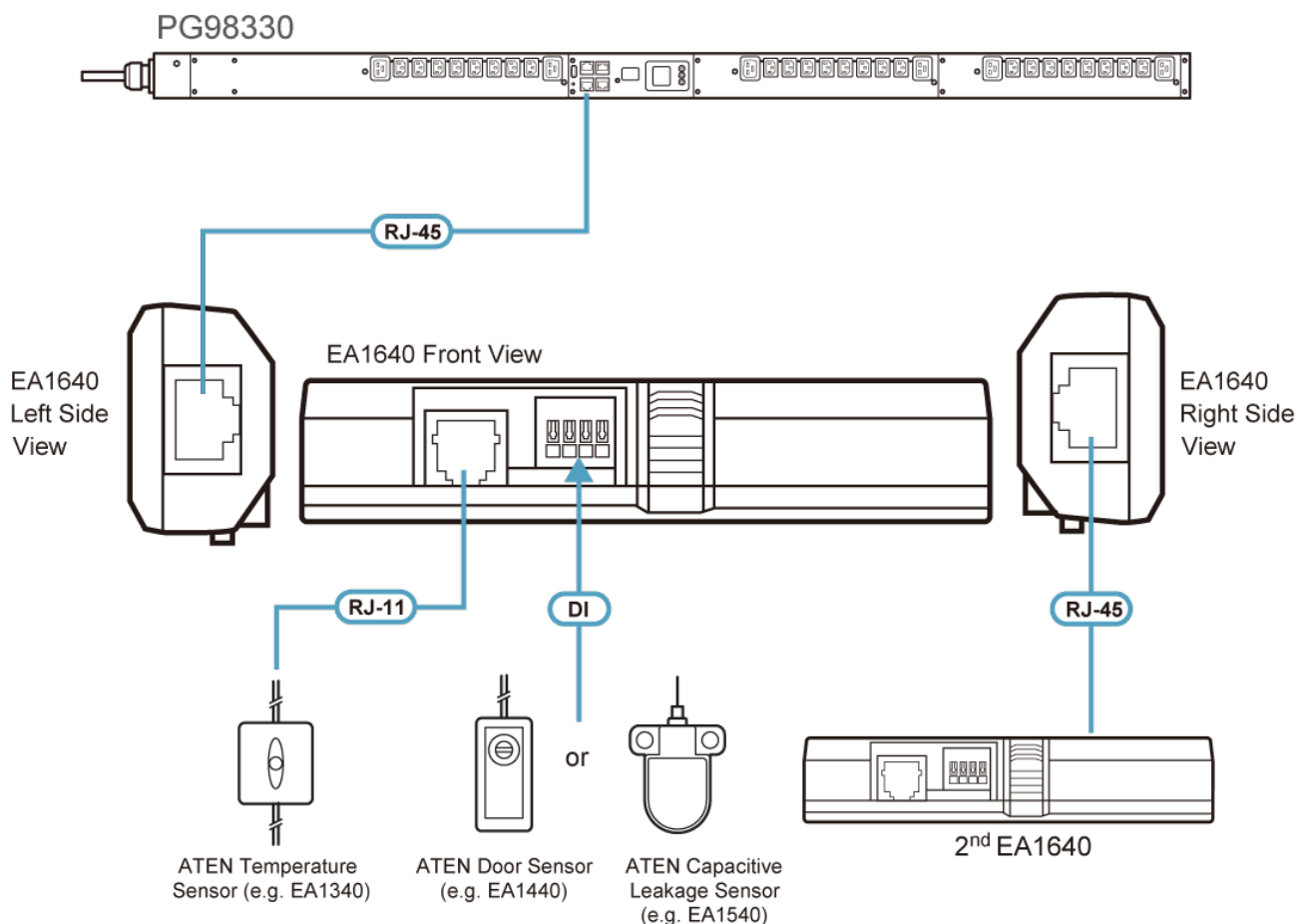
Weryfikacja bezpieczeństwa

Na żądanie

Uwaga

Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1 x EA1640 - sensor temperatury i wilgotności
- 2 x zestaw montażowy rack
- 1 x kabel RJ45
- 1 x instrukcja obsługi

---

## Produkty kompatybilne

PG95230, PG95330, PG96230, PG96330, PG98230, PG98330