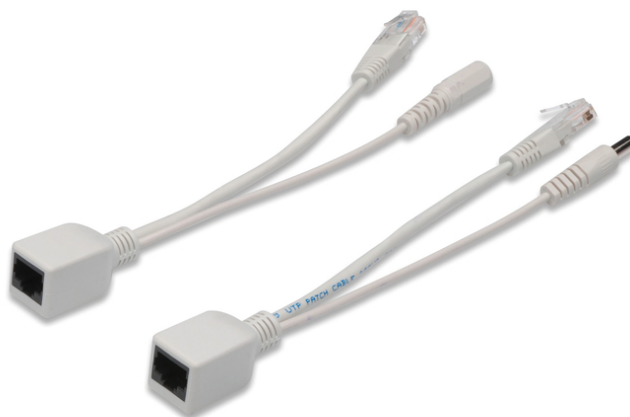


# DIGITUS® Zestaw kabli pasywnych PoE

DN-95001

EAN 4016032260240



## Zestaw pasywnych kabli PoE10/100Mbps DC 5.5mm/2.1mm

Zestaw pasywnych kabli PoE, 1x rozdzielacz PD, 1x wtryskiwacz PSE, biały

**Upraszcza instalacje sieci Ethernet łącząc w jednym kablu zasilanie i dane**

- 1x Kabel wchodzący, z wtyczką RJ45, gniazdo DC i gniazdo RJ45
- 1x Kabel wychodzący do urządzenia, z wtyczką RJ45, wtyczka DC i gniazdo RJ45
- Odpowiedni dla wtyczek DC 5,5mm
- Szybkość połączenia 10/100 Mbit/s

- Pokrycie PCW
- Wtyk RJ45
- Przyporządkowanie 1/2/3/6 dla transmisji danych, 4/5/7/8 dla zasilacza

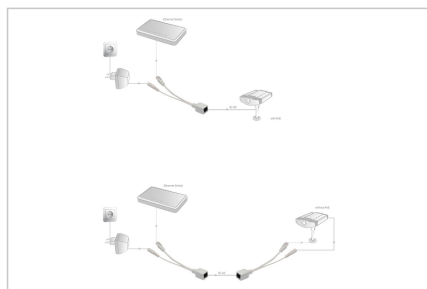
### Atrybuty

- Standard PoE: Pasywne PoE
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast Ethernet
- Moc wyjściowa: W zależności od zasilacza
- Zastosowanie w przemyśle: nie

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	125	9.85	35.00	35.30	46.00	56,833.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.08	3.00	7.00	17.50	367.50
<b>Netto bez opakowania</b>	1	-0.10	3.00	7.00	17.50	367.50

## Więcej zdjęć



**Safety notes**

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Przeczytaj wszystkie instrukcje i postępuj zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami na urządzeniu.
- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni (takiej jak wózek, stójak, stół itp.).
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikiem.
- Obudowa jest wyposażona w otwory służące do odprowadzania ciepła i wentylacji. Aby zapobiec przegrzaniu podczas pracy, otwory wentylacyjne nie mogą być blokowane ani zakrywane.
- Nie należy umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni (np. łóżku, sofie, kocu itp.). Spowoduje to zablokowanie wentylacji.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętym środowisku, jeśli nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- Nie rozpylać żadnych płynów na urządzenie.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę zasilania. Nie używaj żadnych płynnych lub piankowych środków czyszczących.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką.
- Podłącz urządzenie zgodnie z zasilaniem podanym na tabliczce znamionowej.
- Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, ważne jest, aby wszystkie urządzenia były prawidłowo uziemione.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na kablu zasilającym i układaj go w taki sposób, aby uniknąć ryzyka potknięcia.
- Używaj listwy przeciwprzepięciowej, regulatora lub zasilacza awaryjnego (UPS), aby chronić system przed nagłym, tymczasowym i zmniejszonym zasilaniem.
- Prawidłowo zabezpiecz kabel systemowy i sieciowy oraz upewnij się, że żadne przedmioty nie naciskają na kabel.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia przez otwory w obudowie. Istnieje ryzyko zwarcia, które może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. Należy zawsze kontaktować się z autoryzowanym centrum obsługi klienta.
- Jeśli wystąpi jeden z poniższych warunków, odłącz urządzenie i wyślij je do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy
- Kabel sieciowy, zasilacz lub wtyczka zasilacza są uszkodzone lub zużyte;
- Ciecz przedostała się do urządzenia;
- Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wody;
- Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona;
- Funkcja urządzenia oczywiście uległa zmianie;
- Urządzenie nie może być obsługiwane w sposób opisany w instrukcji obsługi.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)