

DIGITUS® Gigabit PoE+ przedłużacz

DN-95123

EAN 4016032391531



Extender PoE+ 802.3atmax. 48V 22W 10/100/1000Mbps do 100m, kaskada

DIGITUS Gigabit PoE+ przedłużacz, obsługuje najnowsze kable sieciowe i technologię sieciową w celu przedłużenia sygnału Ethernet do 100 metrów na jednostkę (zasięg łączny do 500 m) Wzmacniacz jest zasilany prądem przez PoE (Power over Ethernet), zatem nie jest wymagany żaden dodatkowy zasilacz, a urządzenie można używać również tam, gdzie nie są dostępne żadne przewody zasilające czy gniazda, aby znacznie zwiększyć jego zasięg. Jest na przykład idealnym, tanim i szybkim rozwiązaniem do monitoringu bezpieczeństwa.

Zwiększa zasięg aktualnego połączenia PoE do ponad 100 metrów

- Prędkość Ethernet: 10/100/1000 Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- Standard PoE: IEEE802.3af/IEEE802.3at
- Zasięg do 500 m (dzięki kaskadowaniu)
- Możliwość kaskadowania – do 3 przedłużaczy (af.) i do 4 przedłużaczy (at.)

- Instalacja Plug and Play – konfiguracja niewymagana
- Maksymalna moc wyjściowa PoE: 22 waty
- Dioda LED statusu na urządzeniu (wskaźnik PoE i sieci)
- Zabezpieczenie przed przepięciem i zwarciami
- Punkty do mocowania ściennego
- Wejście PoE (wtyki): 1/2 (-), 3/6 (+) i 7/8 (-), 4/5 (+)
- Wyjście PoE (wtyki): 1/2 (-), 3/6 (+)
- Temperatura pracy: -10 do 45°C
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 127 mm x 47 mm x 37 mm
- Waga: 140 g
- Kolor: Czarny

Atrybuty

- Zastosowanie w przemyśle: nie

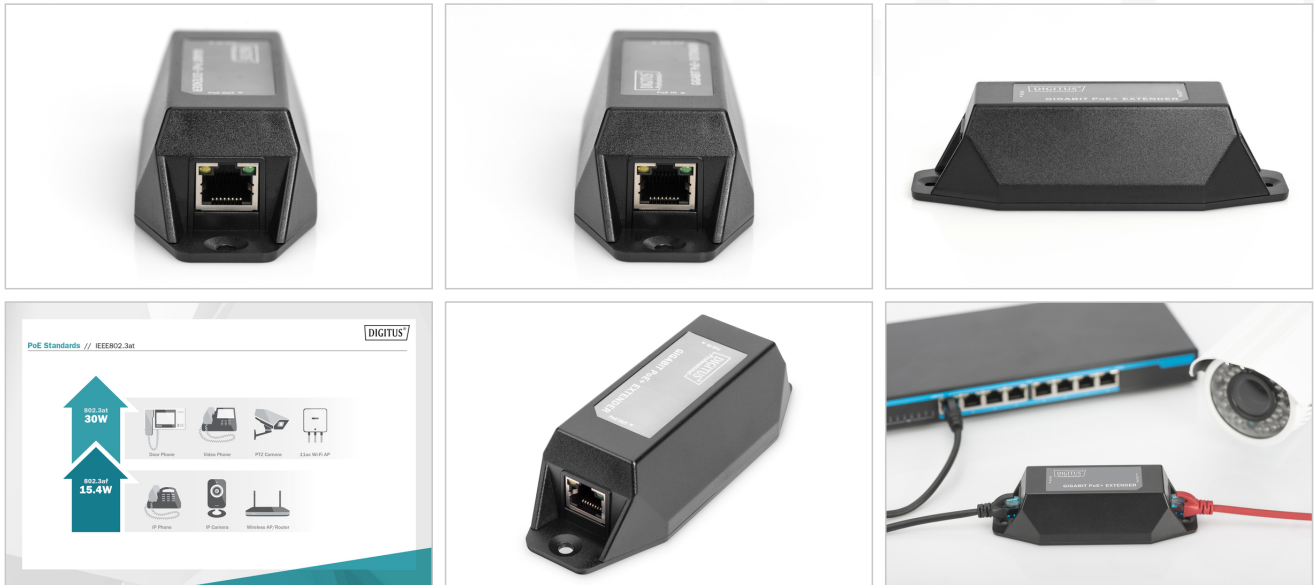
Zawartość opakowania

- PoE+ przedłużacz
- Instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	15.00	29.50	49.00	28.00	40,474.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.15	5.50	13.50	4.50	334.13
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	5.50	13.50	4.50	334.13
Netto bez opakowania	1	0.13	5.50	13.50	4.50	334.13

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, stojak, 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