

DIGITUS® Aktywny zasilacz typu midspan PoE Gigabit 802.3at

DN-95132

EAN 4016032485834



Zasilacz/Adapter PoE+ 802.3at max. 52V 30W Gigabitaktywny, biały

DN-95132 to aktywny zasilacz typu midspan injector PoE do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, zaprojektowany specjalnie pod kątem złożonych zastosowań łącza dosyłowego (backhaul) i sieciowych. Zapewnia zasilanie 52 V DC, 0,58 A dla zewnętrznych urządzeń wymagających zasilania PD przez 2 pary gniazd wyjściowych. Rozwiązanie obsługuje zarówno urządzenia kompatybilne z 10/100 Base-T, jak i Gigabit. Rozwiązanie funkcjonuje z urządzeniami obsługującymi PD PoE z mocą 30 W, takimi jak bezprzewodowe punkty dostępowe, routery WLAN, kamery sieciowe, telefony IP, urządzenia radiowe i inne urządzenia końcowe kompatybilne z zasilaniem przez Ethernet. Rozwiązanie jest w pełni zgodne ze standardem PoE IEEE802.3af. Urządzenie posiada obudowę z tworzywa sztucznego zabezpieczoną przed ogniem w stopniu ochronności IP40. Rozwiązanie obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego 100–240 V AC, 50 lub 60 Hz. Posiada wewnątrz chip z funkcją wykrywania, który rozpoznaje i klasyfikuje urządzenie wymagające zasilania (PD), zanim zasilanie będzie dostarczane do tego urządzenia. Dostarcza zasilanie wyłącznie po wykryciu urządzenia obsługującego standard PD (Power Delivery).

Efektywna odległość połączenia wynosi 100 metrów na kablu Cat5e/Cat6. Rozwiązanie jest niewielkie, ale bardzo wydajne

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- Pełna kompatybilność ze standardem PoE IEEE802.3af / at
- Zgodność z normą RoHS
- Zgodność z normą WEEE
- Wejście: 100–240 V AC 1,0 A 50/60 Hz

- Wyjście: 52 V DC 580 mA
- Piny zasilania: 4/5(+), 7/8(-)
- Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mbps
- Temperatura robocza: od 0°C do 40°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 20% do 80%, bez kondensacji
- Temperatura składowania/magazynowania: od -20°C do +70°C
- Wilgotność podczas przechowywania: od 10% do 90%, bez kondensacji
- Wysokość robocza: do 2000 metrów
- Homologacje/dopuszczenia: CE/FCC
- Korpus: Tworzywo sztuczne
- Kolor: Biały
- Klasa ochronności IP: IP40
- Wymiary: 107,3 mm x 56 mm x 34 mm
- Waga: 146,8 g
- Kontrolka wskazująca tryb pracy: Żółty
- Kontrolka wskazująca obciążenie PoE: Zielony

Atrybuty

- Budżet zasilania PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

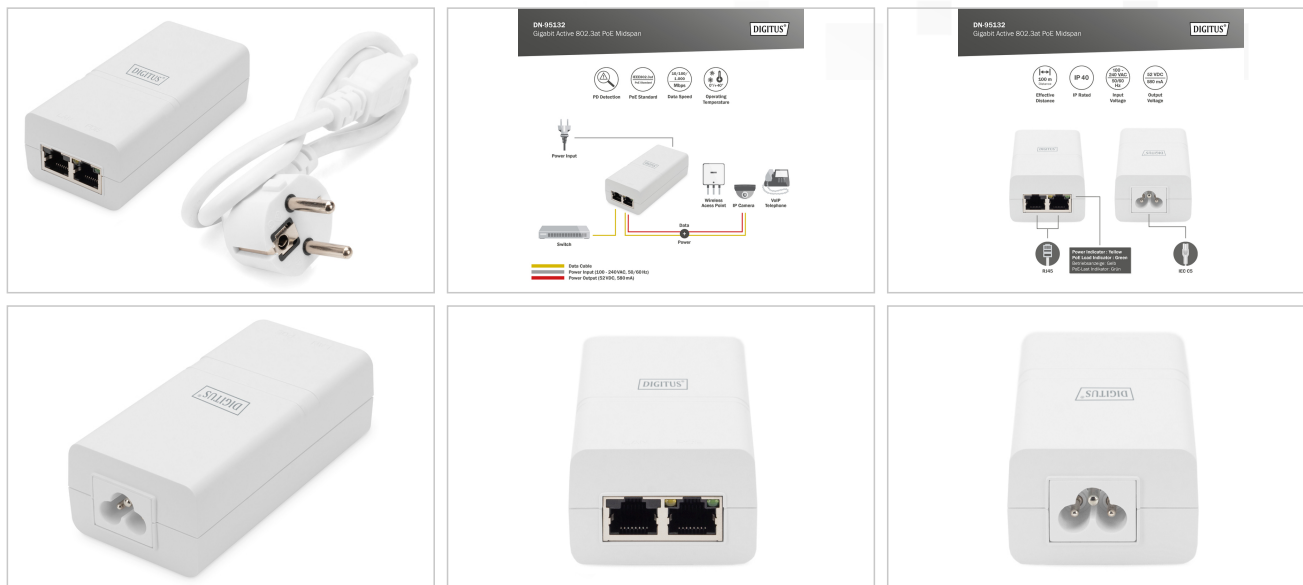
Zawartość opakowania

- Injector PoE DN-95132
- 1 x kabel sieciowy
- 1 x podręcznik użytkownika

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	0.80	27.50	35.50	30.00	29,287.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	13.80	16.50	5.00	1,138.50
Netto bez opakowania	1	0.15	5.60	10.00	3.50	0.00

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 zablokowane ani zakryte.
- 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