

DIGITUS® Rozdzielacz PoE Digitus USB-A 5 V

DN-95208

EAN 4016032482437



Gigabit USB-A PoE Splitter USB TYPE A Female

Digitus DN-95208 to wewnętrzny rozdzielacz PoE USB-A zaprojektowany specjalnie pod kątem zastosowania w złożonych aplikacjach łącząca dosyłowego (backhaul) i sieciowych. Urządzenie jest umieszczone w obudowie z tworzywa sztucznego o stopniu ochrony IP40 oraz odporności ogniowej, która charakteryzuje się компактowymi wymiarami. Rozwiązanie funkcjonuje jako konwerter, do dostarczania zasilania i przesyłania danych z iniektora PoE lub przełącznika PoE zgodnie z 802.3af/at przez złącze RJ45, a następnie pozwala rozdzielać zasilanie i transmisję danych do urządzeń PoE. Moc wyjściowa wynosi 5 V DC, 2,5 A (maks.) przez gniazdo USB-A do PD. Np. stacje komunikacyjne, bezprzewodowe punkty dostępowe, kamery internetowe, komputery typu tablet i inne urządzenia ze złączem USB-A. Sygnał PoE w oddzielnym sygnale transmisji danych z prędkością 10/100 Mbps. Do planowania: efektywna odległość połączenia wynosi 100 metrów

Rozdzielacz PoE dostarcza prąd stały (DC) o napięciu 5 V i natężeniu 2,5 A (maks.) za pośrednictwem gniazda USB-A i przesyła dane z prędkością do 10/100Mbps

- Wejście PoE: 40-57Vdc PoE 802.3af/at

- Prąd wyjściowy przez USB: 5 V prąd stały (DC) 2,5 A (maks.)
- Szybkość transmisji danych: 10/100Mbps (RJ45)
- IEEE 802.3u, 802.3af/at
- Temperatura robocza: od 0 do 40°C
- Kontrolka prądu wyjściowego: Zielony
- Możliwość montażu na ścianie
- Stopień ochrony IP40
- Styki wejścia zasilania: 4/5(+), 7/8(-) lub 3/6(+), 1/2(-)
- Wymiary: 82,3 x 34,7 x 19 mm
- Długość kabla przyłączeniowego: 124 mm

Atrybuty

- Liczba portów: 1
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

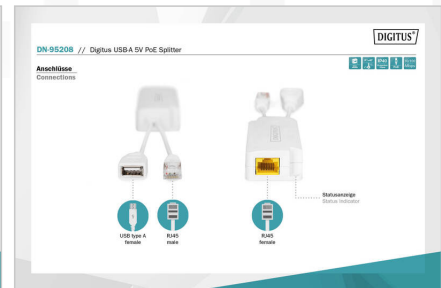
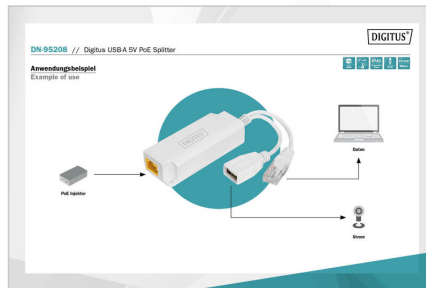
Zawartość opakowania

- Rozdzielacz PoE USB
- SIO (skrótowa instrukcja obsługi)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	5.94	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	9.70	16.50	4.00	640.20
Netto bez opakowania	1	0.07	3.40	8.20	1.90	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 w 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