

Extender PoE DIGITUS o dużym zasięgu 10/100 Mbit

DN-95129
EAN 4016032486763



Przedłużacz/Extender PoE 802.3af/at/bt 10/100Mbps Long Range zewnętrzny IP67

Extender PoE DN-95129 stanowi idealne rozwiązanie do rozszerzenia zasięgu sieci bez utraty wydajności. To kompaktowe i wszechstronne urządzenie jest zgodne ze standardami IEEE802.3af/at/bt i umożliwia łatwą integrację w aktualnej infrastrukturze sieciowej. Dzięki solidnej obudowie z tworzywa sztucznego i stopniowi ochrony IP67, DN-95129 zapewnia wytrzymałość na nawet najtrudniejsze warunki zewnętrzne. Ten extender PoE umożliwia przesyłanie zarówno danych, jak i zasilania za pomocą jednego kabla sieciowego. Urządzenie obsługuje transmisję danych z szybkością 10/100 Mbps, zapewniając szybką i niezawodną łączność. Przy użyciu jednego urządzenia DN-95129 wraz z konwencjonalnym przełącznikiem PoE, extender może dostarczać zasilanie przez sieć (PoE) na maksymalną odległość do 100 metrów z szybkością transmisji 100 Mbps. Dzięki dwóm extenderom PoE zasięg można zwiększyć zasięg połączenia PoE do 300 metrów przy przepustowości 100 Mbps lub do 800 metrów przy przepustowości 10 Mbps. DN-95129 dysponuje portem odbiorczym PD i portem zasilania PSE, co ułatwia instalację i użytkowanie. Po prostu podłącz i używaj – rozwiązanie to nie wymaga konfiguracji. Dzięki zakresowi temperatur roboczych od -10°C do 55°C urządzenie to doskonale nadaje się do użytku w różnych środowiskach. Podsumowując, PoE Extender DN-95129 to niezawodne i ekonomiczne pod względem kosztów rozwiązanie do rozszerzenia zasięgu sieci. Zgodność ze standardami branżowymi, wytrzymała konstrukcja i łatwość użytkowania tego rozwiązania sprawiają, że jest to idealny wybór do każdej konfiguracji sieci zewnętrznej.

Extender PoE DN-95129 to wszechstronne i trwałe urządzenie zgodne ze standardami IEEE802.3af/at/bt. Rozwiązanie umożliwia przesył danych i dostarczanie zasilania za pomocą jednego kabla sieciowego i obsługuje transmisję danych z szybkością 10/100 Mbit/s. Dzięki wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego i stopniowi ochrony IP67 urządzenie to idealnie nadaje się do użytku na zewnątrz. Rozwiązanie może przesyłać zasilanie przez Internet (PoE) na odległość do 100 metrów przy 100 Mbps i na odległość do 300 metrów przy 100 Mbps lub 800 metrów przy 10 Mbps przy zastosowaniu dwóch modułów extendera PoE. Rozwiązanie

DN-95129 jest proste w instalacji i obsłudze, nie wymaga konfiguracji. Dzięki zakresowi temperatur roboczych od -10°C do 55°C urządzenie to doskonale nadaje się do użytku w różnych środowiskach.

- Zgodność z normą IEEE802.3af/at/bt
- Rozwiązanie umożliwia przesył danych i dostarczanie zasilania za pomocą jednego kabla sieciowego
- Obsługa przesyłu danych z szybkością 10/100 Mbps
- Można użyć extendera PoE DN-95129 z konwencjonalnym przełącznikiem PoE, aby zwiększyć zasięg łączności PoE do maksymalnie 100 metrów.
- Można użyć dwóch extenderów PoE DN-95129 z przełącznikiem PoE, aby zwiększyć zasięg do 300 metrów przy 100 Mbps lub do 800 metrów przy maksymalnie 10 Mbps
- 1 x złącze odbiorcze PD, 1 x złącze zasilania PSE
- Plug and play, nie jest wymagana konfiguracja
- Standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Przyłącza: 2 x złącze RJ45 10/100Mbps
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 156,5 x 29 x 29 mm
- RJ45 PoE: Pary danych 1/2+3/6-4/5+7/8-
- Zasilanie: PoE
- Wejście złącza PD: IEEE802.3af/at/bt
- Moc wyjściowa PoE: IEEE802.3af/at/bt
- Temperatura robocza: od -10°C do 55°C
- Temperatura przechowywania: od -40°C do +70°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 10% do 90% bez kondensacji
- Wilgotność powietrza w miejscu przechowywania: od 5% do 90%, bez kondensacji
- Idealne rozwiązanie do surowych warunków zewnętrznych
- Obudowa z tworzywa sztucznego, stopień ochrony: IP67
- Liczba portów: 1
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- 1 x extender PoE
- 1 x instrukcja szybkiego uruchomienia

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	10.49	37.00	36.00	21.70	28,904.40
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	17.50	3.20	3.20	179.20
Netto bez opakowania	1	0.08	17.50	3.20	3.20	179.20

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 umieszczać urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikami.
- 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.