

DIGITUS® Rozgałęźnik Gigabit Ethernet PoE, 802.3bt, 51 W

DN-95211

EAN 4016032495406



Gigabit Ethernet Splitter PoE++ 802.3af/at/bt RJ45/DC 12V/4,2A lub 24V/2.1A 50W dla urządzeń bez PoE

Rozgałęźnik PoE dostarcza dane i zasilanie za pośrednictwem pojedynczego kabla Ethernet do urządzeń, które nie obsługują funkcji Power over Ethernet. Wystarczy podłączyć wejście rozdzielacza do przełącznika PoE lub wtryskiwacza PoE, a stronę wyjściową do urządzenia sieciowego innego niż PoE, takiego jak punkt dostępowy, telefon IP lub kamera, aby zapewnić zasilanie i dane. Przedłużacz jest zasilany przez PoE, więc nie jest wymagane żadne dodatkowe źródło zasilania. Napięcie wyjściowe może być regulowane do 12V lub 24V za pomocą przełącznika DIP. Ten rozdzielacz rozszerza sieć wszędzie tam, gdzie chcesz umieścić urządzenia sieciowe, dla których nie są dostępne gniazda. są dostępne.

Rozgałęźnik PoE dostarcza dane i zasilanie do urządzeń o mocy do 51 W za pośrednictwem pojedynczego kabla Ethernet.

- Prędkość Ethernet: 10/100/1000 Mb/s Gigabit pół/pełny duplex
- Standard PoE: IEEE802.3af/bt
- Wejście: zasilanie + wejście danych (RJ45)
- Wyjście: wyjście danych (RJ45), wyjście DC
- Instalacja plug-and-play - nie wymaga konfiguracji
- Możliwość wyboru napięcia wyjściowego: 12V/4,25A, 24V/2,125A
- Rozdziela zasilanie 48 VDC na różne wyjścia DC za pośrednictwem kabla Ethernet RJ45

- Dioda LED stanu na urządzeniu (PoE gotowe/PoE w trakcie działania)
- Ochrona poprzez izolację obwodu
- Maksymalna moc wyjściowa do 51W
- Obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego od 36VDC do 57VDC
- Obsługuje złącza DC 5,5 mm i 3,5 mm
- Wyłączenie termiczne
- Temperatura pracy: od 0 do 40°C
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 80 x 55 x 23 mm
- Kolor: czarny
- Waga: 80g

Atrybuty

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

Zawartość opakowania

- 1x rozdzielacz Gigabit PoE
- 1x QIG
- 1x kabel Ethernet RJ45
- 1x kabel zasilający DC

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	15.51	31.70	27.80	54.50	48,028.70
Opakowanie wewnętrzne	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	2.50	10.50	15.00	393.75
Netto bez opakowania	1	0.14	2.50	10.50	15.00	393.75

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