

DIGITUS® Rozgałęźnik Gigabit Ethernet PoE, przemysłowy, 60 W

DN-651140

EAN 4016032486756



Industrial POE Splitter DIN Rail, 60 W, IEEE802.3at/af

Splitter DN-651140 PoE rozdziela prąd 48 V DC na napięcie wyjściowe 12 V DC przez kabel Ethernet RJ45. Obsługa zastosowań typu PoE w środowiskach Gigabit Ethernet Moduły są zgodne z normą prądu elektrycznego IEEE 802.3bt i obsługują PSE Przyłącza alternatywne A i przyłącza alternatywne B. Maksymalna moc wyjściowa może wynosić 51 W.

Splitter PoE DN-651140 rozdziela prąd przesyłany za pośrednictwem funkcji PoE kablem Ethernet RJ45 i zapewnia zasilanie prądem wyjściowym 12 V DC. Obsługa zastosowań PoE w środowiskach Gigabit Ethernet

- Zgodność z IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt.
- Obsługa zastosowań PoE w środowiskach Ethernet.
- Algorytm automatycznego wykrywania (Auto-Sensing) umożliwia pobór energii w standardzie IEEE802.3at z mocą do 51 W
- Rozdziela moc wyjściową 48 V DC, która jest przesyłana kablem Ethernet przez port RJ45, na zasilanie i transmisję danych

- Obsługa szerokiego zakresu napięcia wejściowego od 36 V DC do 57 V DC.
- Maksymalna moc wyjściowa do 51 W.
- Na wyjściu: 12 V DC / 4,25 A.
- Funkcja wyłączenia w przypadku nieprawidłowej temperatury.
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem.
- Przetwornica DC/DC o wysokiej wydajności.
- Kontrolki LED do wskazania poboru mocy.
- Montaż na szynach DIN

Atrybuty

- Wsparcie DDM: nie
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- PoE Injector: nie

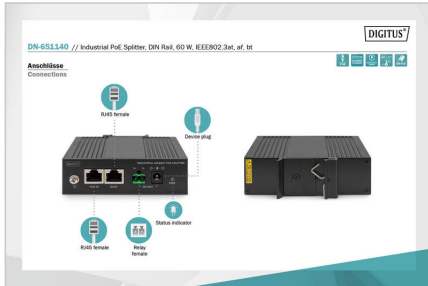
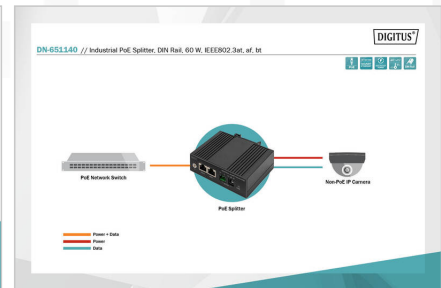
Zawartość opakowania

- 1 x splitter PoE
- 1 x podręcznik użytkownika
- 1 x kabel zasilania DC-DC

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	4.24	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Opakowanie wewnętrzne	1	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.42	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Netto bez opakowania	1	0.30	9.50	18.80	24.00	4,286.40

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