

DIGITUS® Przemysłowy rozgałęźnik Gigabit PoE++, 802.3bt

DN-651111

EAN 4016032441182



Splitter PoE+ przemysł. Gigabit, 802.3bt

Przemysłowy rozgałęźnik Gigabit PoE firmy DIGITUS® jest przeznaczony do zastosowania w surowych warunkach, gdzie występuje wilgotność, wahań temperatury i drgania. Dzięki zakresowi temperatury od -40°C do 75°C przemysłowy rozgałęźnik Gigabit PoE można stosować w najbardziej niesprzyjających warunkach. Gwarantuje to stałą dostępność w bardzo wymagających obszarach jak transport, produkcja, komunikacja i system zabezpieczeń. Dzięki prostemu systemowi Plug-and-Play przemysłowe rozgałęźniki Gigabit PoE można szybko podłączyć w obecnym środowisku. DIGITUS® DN-651111 to przemysłowy rozgałęźnik niezarządzany Gigabit PoE typu Plug & Play w wytrzymałej obudowie aluminiowej posiadającej stopień ochrony IP30. Dzięki łączności Gigabit oraz wybieranemu napięciu, które jest dostępne dla urządzeń nieobstugujących PoE przemysłowy rozgałęźnik Gigabit PoE stanowi tanie rozwiązanie dla przemysłowego środowiska. Wybór napięcia zasilającego może wynosić 12 V DC, 16 V DC, 24 V DC lub 48 V DC. Dzięki normie IEEE802.3bt zasilanie może odbywać się przez PoE z mocą do 95 W. Dla urządzeń końcowych są dostępne dwa równoległe wyjścia prądu.

- Rozgałęźnik Gigabit z zasilaniem PoE do 95 W
- Elastyczne ustawianie napięcia zasilającego: 12 V DC, 16 V DC, 24 V DC, 48 V DC

- Wyjście danych Gigabit do połączenia kablowego
- Kompatybilny ze starszą normą IEEE802.3af/at
- Technologia „store and forward” (przechowaj i prześlij) gwarantująca optymalny transfer danych
- Funkcja Auto MDI/MDI-X
- Diody LED do diagnostyki oraz kontroli stanu i aktywności
- Temperatura pracy: -40°C do +75°C

Atrybuty

- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Moc wyjściowa: 55 W
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy rozgałęźnik Gigabit PoE++, 802.3bt
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	16	7.00	56.00	35.00	24.00	47,040.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Opakowanie jednostkowe	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Netto bez opakowania	1	0.15	10.40	3.20	8.20	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 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