

# 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, wahania 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 wybieralnemu napięciu, które jest dostępne dla urządzeń nieobsługujących 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
- 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 <sup>3</sup>
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

