

# 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 wejściową 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 zwarciami.
- Przetwornica DC/DC o wysokiej wydajności.
- Kontrolki LED do wskazania poboru mocy.
- Montaż na szynach DIN
- 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 <sup>3</sup>
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

