

# DIGITUS Gigabitowe Iniektor PoE, 802.3af

DN-95102-1  
EAN 4016032441120



### Zasilacz/Adapter PoE 802.3af aktywny max. 48V 15.4W 10/100/1000Mbps

Dzięki iniektorowi PoE Digitus zminimalizujesz ilość kabli przy instalacji urządzeń obsługujących PoE, np. kamer sieciowych IP. Zarówno przesyłanie danych, jak i zasilanie prądem elektrycznym następuje poprzez tylko jeden kabel Ethernet. Dzięki temu nie ma potrzeby układania osobnego kabla zasilającego, a sieć można rozbudować także tam, gdzie nie ma przewodów elektrycznych i gniazd wtykowych. Iniektor jest w pełni zgodny z normą IEEE 802.3af PoE i zapewnia moc wyjściową 15,4 W.

### Zredukuj liczbę kabli do punktów dostępowych sieci bezprzewodowych, telefonów IP i innych urządzeń PoE!

- Odpowiada normie 802.3af PoE
- Napięcie wyjściowe 48 V, 15,4 W
- Wejście RJ45 LAN
- Wyjście LAN(RJ45), zasilanie za pomocą styku: 4/5(+), 7/8(-)

- Połączenie kablowe: 10/100/1000 Mbps
- Wyjście dysponuje ograniczeniem prądowym, bezpiecznikiem zwarciovym oraz systemem automatycznego wykrywania i klasyfikowania urządzeń końcowych.
- Zużycie własne: 1,6 W maks.
- Zasilanie: 100-240 V AC, 0,8 A
- Temperatura pracy: -5°-45°C
- Wymiary (mm): 134 (dł.) x 56 (szer.) x 33 (wys.)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: no
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)

### Zawartość opakowania

- Iniektor PoE
- Skrócona instrukcja obsługi
- Kabel zasilający

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	17.26	47.50	31.50	34.00	50.87
Opakowanie wewnętrzne	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.36	16.00	14.00	5.00	1.12
Netto bez opakowania	0	0.36	16.00	14.00	5.00	1.12

### Więcej zdjęć



