

DIGITUS Iniektor Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt, 85 W

DN-95109

EAN 4016032464495



Gigabit Ethernet PoE++ Injector, 802.3bt Power pins: 4/5(+), 7/8(-) and 3/6(+), 1/2(-), 95W

Iniektor 802.3bt firmy DIGITUS® oferuje 85-watowy port PoE jako rozwiązanie midspan. Kompaktowy, oszczędny i w pełni zgodny z IEEE802.3bt. Proste rozwiązanie do zdalnego zasilania bezprzewodowych punktów dostępowych, kamer z ochroną IP, telefonów VoIP i innych instalacji z funkcją PoE. Urządzenia kompatybilne z PoE+ /PoE++ mogą być zasilane prądem i otrzymywać dane przez kabel sieciowy – jest to bezpieczne i niezawodne rozwiązanie do rozbudowy istniejącej infrastruktury sieciowej. Iniektor rozpoznaje różne tryby PoE (A/B) – Plug & Play.

Zasilanie prądem i transmisja danych z prędkością do 1 Gbps i 85 W mocy za pomocą jednego kabla sieciowego – dla urządzeń z obsługą PoE, takich jak punkty dostępowe, telefony IP, systemy POS lub kamery IP.

- Obsługa aplikacji 10/100/1000 Base-T
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Wyświetlacz LED: wejście zasilania / wyjście PoE
- Moc PoE: 85 W (PoE++ przez 4 pary przewodów)
- Do odległości do 100 m
- Wskaźnik działania diody LED

- Zintegrowane urządzenia chłodzące przyłączy zasilania (C 6)
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcieniem
- Automatyczne wykrywanie urządzeń PoE / Tryby PoE
- Zasilanie: 100–240 V AC / 50/60 Hz
- Całkowity pobór mocy: maks. 90 W.
- Napięcie PoE: 56 V DC / 1,5 A
- Przyporządkowanie pinów: Tryb A: V+ (RJ45 Pin 3, 6), V- (RJ45 Pin 1, 2) / Tryb B: V+ (RJ45 Pin 4/5), V- (RJ45 Pin 7/8)
- Temperatura robocza: 0 ~ 40°C
- Temperatura przechowywania: -10 ~ 70°C
- Wilgotność robocza: 5–95% (bez kondensacji)
- Wymiary: 180 x 65 x 40 mm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: 0,6 kg
- Liczba portów: 1
- Budżet zasilania PoE: 85 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- Iniektor Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt, 90 W
- Kabel zasilający (wtyczka zabezpieczająca / gniazdo IEC 5)
- Skrócona instrukcja

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	1.00	20.00	33.00	27.00	17,820.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	6.00	11.60	19.00	1,322.40
Netto bez opakowania	1	0.02	6.00	11.60	19.00	1,322.40

Więcej zdjęć

