

# DIGITUS Iniektor 24-portowy Gigabit PoE+

DN-95117

EAN 4016032430384



## Zasilacz Gigabit PoE+ z 24 portami 24-port, Power Pins:3/6(+), 1/2(-), 370W

DIGITUS® DN-95117 to 24-portowy hub midspan Gigabit PoE+ (iniektor PoE). Posiada 24 porty wejściowe do danych oraz 24 porty wyjściowe, które udostępniają dane i PoE. Każdy port PoE obsługuje podłączone urządzenia według standardu PoE IEEE802.3af oraz IEEE802.3at w zakresie mocy 15,4 W lub 30 W, jak np. punkty dostępowe PoE, telefony IP PoE lub kamery IP PoE. Przełącznik udostępnia wszystkim portom moc maksymalną rzędu 370 W, a każdemu portowi moc maksymalną rzędu 30 W.

### Minimalizacja prac związanych z okablowaniem urządzeń obsługujących PoE

- 48 x 10/100/1000Mbps/2.5/10G (24 x wejście danych, 24 x wyjście danych + PoE)
- Kompatybilność ze standardami IEEE802.3af oraz IEEE802.3at
- Zasilanie PoE przez PIN 1,2(V-) i PIN 3,6(V+)
- Maksymalna moc łączna 370 W

- Kompatybilność ze standardami IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Automatyczne wykrywanie kabli – funkcja Auto-MDI/MDI-X
- Autowykrywanie trybu pełnodupleksowego i półdupleksowego
- Zasilanie: 100 V AC ~ 240 V AC
- Zakres temperatury roboczej: -10°C do +45°C
- Temperatura przechowywania: -20°C-70°C
- Wymiary (mm): 440 (dł.) x 345 (szer.) x 45 (wys.)
- MTBF (średni czas pomiędzy awariami): 100 000 godzin
- Liczba portów: 24
- Budżet zasilania PoE: 370 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

### Zawartość opakowania

- Iniektor 24-portowy Gigabit PoE+
- Skrócona instrukcja obsługi
- Kabel sieciowy
- Akcesoria montażowe

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	16.00	52.50	33.00	44.00	76,230.00
Opakowanie wewnętrzne	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Opakowanie jednostkowe	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Netto bez opakowania	1	4.39	44.00	34.50	4.50	0.00

Więcej zdjęć

