

DIGITUS Iniektor 16-portowy 10G PoE+

DN-95116

EAN 4016032430377



Gigabit Ethernet Zasilacz/Injector PoE+ 802.3at, 16 portów, PoE budżet 250 W 16-port, Power Pins:3/6(+), 1/2(-), 250W

DIGITUS® DN-95116 to 16-portowy hub midspan 10G PoE+ (iniektor PoE). Posiada 16 porty wejściowe do danych oraz 16 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 250 W, a każdemu portowi moc maksymalną rzędu 30 W.

Minimalizacja prac związanych z okablowaniem urządzeń obsługujących PoE

- 32 x 10/100/1000Mbps (16 x dane wejściowe, 16 x dane wyjściowe+PoE)
- Zgodność ze standardami IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Zasilanie PoE przez PIN 1,2 (V-) i PIN 3,6 (V+)
- Maksymalna całkowita moc wyjściowa 250 W
- Zgodność ze standardami IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab

- Automagiczne wykrywanie kabla - Funkcja Auto-MDI/MDI-X
- Automagiczne wykrywanie pełnego i półduplexu
- Zasilanie: 100VAC ~ 240VAC
- Zakres temperatur pracy: od 0 °C do 40 °C
- Temperatura przechowywania: -20°C - 70°C
- Wymiary (mm): 440(dł.) x 200(szer.) x 45(wys.)
- MTBF: 100 000 godzin
- Pobór mocy: 15 W
- Liczba portów: 16
- Budżet zasilania PoE: 250 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: 10 Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- Iniektor 16-portowy 10G PoE+
- Skrócona instrukcja obsługi
- Kabel sieciowy
- Akcesoria montażowe

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	20.83	59.50	29.50	22.00	38,615.50
Opakowanie wewnętrzne	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Opakowanie jednostkowe	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Netto bez opakowania	1	4.12	50.00	28.00	10.00	14,000.00

Więcej zdjęć

