

DIGITUS Iniektor 16-portowy Gigabit PoE+

DN-95116

EAN 4016032430377



Zasilacz Gigabit PoE+ z 16 portami 16-port, Power Pins:3/6(+), 1/2(-), 250W

DIGITUS® DN-95116 to 16-portowy hub midspan Gigabit 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/2.5G/10G (16 x wejście danych, 16 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 250 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 200 (szer.) x 45 (wys.)
- MTBF (średni czas pomiędzy awariami): 100 000 godzin
- Liczba portów: 16
- Budżet zasilania PoE: 250 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- Iniektor 16-portowy Gigabit 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	2.80	44.00	20.00	4.50	0.00

Więcej zdjęć

