

DIGITUS Aktywny zasilacz typu midspan PoE Gigabit 802.3at

DN-95132
EAN 4016032485834



Zasilacz/Adapter PoE+ 802.3at max. 52V 30W Gigabit aktywny, biały

DN-95132 to aktywny zasilacz typu midspan injector PoE do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, zaprojektowany specjalnie pod kątem złożonych zastosowań łączy dosyłowego (backhaul) i sieciowych. Zapewnia zasilanie 52 V DC, 0,58 A dla zewnętrznych urządzeń wymagających zasilania PD przez 2 pary gniazd wyjściowych. Rozwiązanie obsługuje zarówno urządzenia kompatybilne z 10/100 Base-T, jak i Gigabit. Rozwiązanie funkcjonuje z urządzeniami obsługującymi PD PoE z mocą 30 W, takimi jak bezprzewodowe punkty dostępowe, routery WLAN, kamery sieciowe, telefony IP, urządzenia radiowe i inne urządzenia końcowe kompatybilne z zasilaniem przez Ethernet. Rozwiązanie jest w pełni zgodne ze standardem PoE IEEE802.3af. Urządzenie posiada obudowę z tworzywa sztucznego zabezpieczoną przed ogniem w stopniu ochronności IP40. Rozwiązanie obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego 100-240 V AC, 50 lub 60 Hz. Posiada wewnątrz chip z funkcją wykrywania, który rozpoznaje i klasyfikuje urządzenie wymagające zasilania (PD), zanim zasilanie będzie dostarczane do tego urządzenia. Dostarcza zasilanie wyłącznie po wykryciu urządzenia obsługującego standard PD (Power Delivery).

Efektywna odległość połączenia wynosi 100 metrów na kablu Cat5e/Cat6. Rozwiązanie jest niewielkie, ale bardzo wydajne

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- Pełna kompatybilność ze standardem PoE IEEE802.3af / at
- Zgodność z normą RoHS

- Zgodność z normą WEEE
- Wejście: 100-240 V AC 1,0 A 50/60 Hz
- Wyjście: 52 V DC 580 mA
- Piny zasilania: 4/5(+), 7/8(-)
- Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mbps
- Temperatura robocza: od 0°C do 40°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 20% do 80%, bez kondensacji
- Temperatura składowania/magazynowania: od -20°C do +70°C
- Wilgotność podczas przechowywania: od 10% do 90%, bez kondensacji
- Wysokość robocza: do 2000 metrów
- Homologacje/dopuszczenia: CE/FCC
- Korpus: Tworzywo sztuczne
- Kolor: Biały
- Klasa ochronności IP: IP40
- Wymiary: 107,3 mm x 56 mm x 34 mm
- Waga: 146,8 g
- Kontrolka wskazująca tryb pracy: Żółty
- Kontrolka wskazująca tryb pracy: Żółty
- Kontrolka wskazująca obciążenie PoE: Zielony
- Budżet zasilania PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- Injector PoE DN-95132
- 1 x kabel sieciowy
- 1 x podręcznik użytkownika

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	1.45	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	10.00	16.80	4.30	722.40
Netto bez opakowania	1	0.00	10.00	16.80	4.30	722.40

Więcej zdjęć

