

DIGITUS 24-portowy przełącznik sieciowy Fast Ethernet PoE, 19-calowy, niezarządzany, 2+1 porty uplink, RJ45 + SFP, 240 W, af/at

DN-95356
EAN 4016032485049



24 Port 10/100 Mbps PoE 24x10/100Mbps PoE RJ45 Ports, 1 xGE RJ45, 1xSFP

Przełącznik DN-95356 PoE to 24-portowy przełącznik 10/100Mbps PoE + 1G Combo +1GE PoE. Porty PoE mogą automatycznie wykrywać i zasilają urządzenia zasilane (PD) zgodne ze standardem IEEE802.3af/at. Zasilanie i transmisja danych przez ten sam kabel mogą rozszerzyć sieć do miejsc, w których nie ma linii energetycznych ani gniazdek elektrycznych, gdzie można zainstalować urządzenia takie jak punkty dostępowe, kamery IP lub telefony IP itp. Przełącznik PoE zapewnia prostą, ekonomiczną i nieblokującą szybkość transmisji przewodowej z 11-calową metalową obudową do wdrożenia w szafie rack w sieciach biurowych lub wydzielonych.

Najważniejsze funkcje: VLAN i CCTV oraz PD-Alive

- 24*10/100Mbps PoE RJ45 połączenia
- 1*10/100/1000Mbps Kombi-Anschlüsse
- 1*10/100/1000Mbps RJ45-Anschlüsse
- Zgodność ze standardem IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- Obsługuje moc PoE do 32 W dla każdego portu PoE
- Automatyczne wykrywanie zasilacza
- Zdalne zasilanie i transmisja danych do 100 m
- Kontrola przepływu dla pracy w trybie pełnego duplexu i przeciwnie dla pracy w trybie półduplexu
- Obsługa funkcji VLAN i CCTV
- Adres MAC 16K, automatyczne uczenie się adresu i starzenie się adresu
- Obsługuje energooszczędną funkcję Ethernet (EEE) IEEE802.3az

- Obsługuje funkcję PD Alive
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Interfejs: 24 * połączenie RJ45 10/100 Mb/s, 1 * połączenie combo 10/100/1000 Mb/s, 1 * połączenie RJ45 10/100/1000 Mb/s
- Media sieciowe: 10BASE-T: kabel UTP kategorii 3, 4, 5 (≤100m), 100BASE-TX: kabel UTP kategorii 5, 5e (≤100m), 1000BASE-T: kabel UTP kategorii 5e, 6 (≤100m), 1000BASE-X: SMF, MMF
- Dioda LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Najważniejsze funkcje: VLAN i CCTV
- Tablica adresów MAC: 16K, automatyczne uczenie się, automatyczne starzenie się
- Tryb transferu: Zapisz i prześlij dalej
- Maksymalna długość pakietu: 16K
- Wydajność przełączania: 8,8 G
- Szybkość przekazywania pakietów: 6,5 Mpps
- Bufor pakietów: 4M bitów
- Wymiary (dł.*szer.*wys.): 280*180*44 mm
- Budżet PoE: 225 W
- Zasilanie: 240 W
- Montaż na stojaku: Tak
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- 24-portowy przełącznik PoE
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	12.38	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Opakowanie wewnętrzne	1	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	2.48	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Netto bez opakowania	1	2.22	8.00	23.00	37.00	6,808.00

Więcej zdjęć

