

DIGITUS Przełącznik PoE z 16+2 portami 10/100/1000 Mbps + 2 portami Gigabit SFP

DN-95358

EAN 4016032485445



16+2 Port GE + 2GE SFP Uplink PoE Switch 16+2 Port 10/100/1000 Mbps + 2GE SFP PoE Switch

„DN-95358 PoE to 16-portowy przełącznik PoE 10/100/1000 Mbps + 2G Gigabit RJ45 +2 Gigabit SFP PoE. Te porty PoE mogą automatycznie wykrywać i zasilają urządzenia wymagające zasilania (Powered Devices, PD) zgodnie ze standardem IEEE802.3af/at. Dostarczanie zasilania i transmisja danych za pomocą jednego kabla umożliwia rozszerzenie infrastruktury sieciowej na miejsca, w których nie ma linii zasilania ani gniazdek elektrycznych. Dzięki temu można tam zainstalować takie urządzenia, jak punkty dostępu, kamery IP, telefony IP itp. Przełącznik PoE zapewnia to proste, ekonomiczne i nieblokujące rozwiązanie szybkiego połączenia z szybkością sieci przewodowej. Rozwiązanie w 11-calowej obudowie metalowej do montażu w szafie serwerowej – w sieciach biurowych lub wydziałowych”.

Najważniejsze funkcje: VLAN i CCTV i PD-Alive

- Interfejs: 16*port RJ45 10/100/1000Mbps
- Port RJ45 2*10/100/1000Mbps
- Gniazdo SFP 2*1000Mbps
- Standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Kompatybilność ze standardem IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- PSE Power on RJ45: Tryb A 1/2(+), 3/6(-), tryb B 4/5(+), 7/8(-)
- Obsługa technologii PoE z mocą do 32 W na każdy port PoE
- Dostępna moc zasilania PoE: 185 W
- Zasilanie energią: 200 W
- Automatyczne wykrywanie zasilania energią elektryczną
- Dostarczanie zasilania i przesyłanie danych na odległość do 100 m

- Kontrola przepływu do pracy w trybie pełny duplex (full duplex) i obsługa funkcji Back Pressure do pracy w trybie półduplex (half duplex)
- Obsługa sieci VLAN i funkcji CCTV
- Tabela MAC: 8000 adresów, automatyczne uczenie się i starzenie adresów MAC
- Obsługa funkcji Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE802.3az
- Obsługa funkcji PD Alive
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Maksymalna długość pakietu: 8000
- Tryb transmisji: store and forward (zapamiętaj i wyślij)
- Przepustowość przesyłu: 40 Gps
- Szybkość przekazywania danych pakietu: 29,76 Mpps
- Pamięć bufora pakietów: 4M bit
- Wentylator: 1 x wentylator
- Waga: <4,2 kg
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) 280 x 180 x 44 mm
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- VLAN: tak
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przełącznik PoE 16+2 portów GE + 2GE SFP typu Uplink
- kabel zasilający
- SIO (skrócona instrukcja obsługi)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	12.35	38.20	42.60	26.00	42,310.30
Opakowanie wewnętrzne	1	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	2.47	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Netto bez opakowania	1	1.63	23.00	37.00	8.00	6,808.00

Więcej zdjęć

