

DIGITUS Zewnętrzny 4-portowy przełącznik Fast Ethernet PoE + 1 port uplink

DN-95345
EAN 4016032455738



Switch PoE fast Ethernet ZEW. +1 uplink port Zewnętrzny 4-portowy przełącznik Fast Ethernet PoE

Wysokiej jakości przełącznik PoE marki DIGITUS® w obudowie odpornej na warunki atmosferyczne ze stopniem ochrony IP67. Obudowa jest zaklasyfikowana w klasie zabezpieczenia przed wandalami IK 10 i jest dlatego bardzo trwała. Przełącznik PoE zapewnia maksymalny zasięg do 250 m dla urządzeń PoE 802.3af i do 200 m dla urządzeń PoE 802.3at przy prędkości przesyłu danych rzędu 10 Mbps. W przypadku stosowania zasięgu standardowego rzędu 100 m prędkość przesyłu danych wynosi 100 Mbps. Ten zewnętrzny przełącznik to urządzenie typu „wszystko w jednym”, które jest gotowe natychmiast do pracy po podłączeniu zasilania sieciowego. Dzięki funkcji Plug and Play nie są wymagane żadne ustawienia. Podłącz urządzenia PoE do wolnego portu PoE, a przełącznik wykryje samoczynnie zasilanie i tryb PoE. Nie ma potrzeby stosowania odrębnego zasilacza i zewnętrznej ochrony przed przepięciem – rozwiązanie typu „wszystko w jednym” do zewnętrznych zastosowań PoE.

Zewnętrzny 4-portowy przełącznik PoE z zasięgiem do 250 m do kamer monitoringu i punktów dostępu

- Porty PoE: 4 x 10/100 Mb/s
- Port PoE przy wyłączonym trybie EX: 4 porty PoE o mocy 30 W
- Port PoE przy włączonym trybie EX: 2 porty EXPoE o mocy 30 W + 2 porty PoE o mocy 30 W
- Porty Fast Ethernet (RJ 45): 1 x 10/100 Mb/s
- Przepustowość: 1 Gb/s (płyta montażowa)
- Napięcie wejściowe: 100 VAC - 240 VAC
- Napięcie rezerwowe: 48-56 VDC
- Napięcie wyjściowe na port PoE: 54VDC / PoE IEEE 802.3af (maks. 15,4W) / PoE IEEE802.3at (maks. 30W)
- Ochrona przepięciowa PoE do 12 kV
- Ochrona przepięciowa AC do 10 kV
- Budżet PoE: 70W

- Całkowita moc przełącznika PoE: 75 W Maks.
- Tryb ekstensywny zapewniający zasięg do 250 metrów przy szybkości transmisji 10 Mb/s
- Stopień ochrony: IP67
- Klasa ochrony przed wandalizmem: IK 10
- Wymiary: 255,2 x 199,9 x 130 mm
- Waga: 3,2 kg
- Złącze: M25 / 2 sztuki
- Temperatura pracy: -40°C - 60°C
- Temperatura przechowywania: -40°C ~ 85°C
- Wilgotność robocza: 5-95% bez kondensacji
- Uwaga: Jeśli porty PoE są używane do połączeń cross-switching, ochrona przepięciowa 12 kV nie ma zastosowania.
- Porty 4 i 5 mogą być również używane jako porty uplink, w którym to przypadku ochrona przepięciowa jest pomijana.

Atrybuty

- Liczba portów: 4
- Budżet zasilania PoE: 70 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: tak
- Liczba portów uplink: 1
- Ochrona przed wandalizmem: tak
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj portu uplink: RJ45
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Zewnętrzny przełącznik PoE
- 2 x kablowe złącze śrubowe M25 / 1 x wkrętak
- 1 x instrukcja obsługi w j. niemieckim/angielskim

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	11.68	39.70	33.00	53.40	69,959.30
Opakowanie wewnętrzne	1	2.92	18.80	25.80	31.50	15,278.80
Opakowanie jednostkowe	1	2.92	18.80	25.80	31.50	15,278.80
Netto bez opakowania	1	2.20	13.00	19.90	25.50	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Przeczytaj wszystkie instrukcje i postępuj zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami na urządzeniu.
- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni (takiej jak wózek, stół itp.).
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikiem.
- Obudowa jest wyposażona w otwory służące do odprowadzania ciepła i wentylacji. Aby zapobiec przegrzaniu podczas pracy, otwory wentylacyjne nie mogą być blokowane ani zakrywane.
- Nie należy umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni (np. łóżku, sofie, kocu itp.). Spowoduje to zablokowanie wentylacji.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętym środowisku, jeśli nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- Nie rozpylać żadnych płynów na urządzenie.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę zasilania. Nie używaj żadnych płynnych lub piankowych środków czyszczących.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką.
- Podłącz urządzenie zgodnie z zasilaniem podanym na tabliczce znamionowej.
- Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, ważne jest, aby wszystkie urządzenia były prawidłowo uziemione.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na kablu zasilającym i układaj go w taki sposób, aby uniknąć ryzyka potknięcia.
- Używaj listwy przeciwprzepięciowej, regulatora lub zasilacza awaryjnego (UPS), aby chronić system przed nagłym, tymczasowym i zmniejszonym zasilaniem.
- Prawidłowo zabezpiecz kabel systemowy i sieciowy oraz upewnij się, że żadne przedmioty nie naciskają na kabel.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia przez otwory w obudowie. Istnieje ryzyko zwarcia, które może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. Należy zawsze kontaktować się z autoryzowanym centrum obsługi klienta.
- Jeśli wystąpi jeden z poniższych warunków, odłącz urządzenie i wyślij je do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy
- Kabel sieciowy, zasilacz lub wtyczka zasilacza są uszkodzone lub zużyte;
- Ciecz przedostała się do urządzenia;
- Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wody;
- Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona;
- Funkcja urządzenia oczywiście uległa zmianie;
- Urządzenie nie może być obsługiwane w sposób opisany w instrukcji obsługi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com