

DIGITUS 7-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet PoE, przemysłowy, niezarządzany, port 1PD

DN-651113

EAN 4016032457947



Industrial 7-port Gigabit PoE+Switch+1 PD-port|IEEE802.3af/at, DIN rail, extended temp.range IEEE802.3af/at, DIN rail, extended temp.range

Przełącznik przemysłowy DIGITUS® Gigabit PoE jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach, w których jest narażony na wilgoć, wahania temperatury i wibracje. Dzięki zakresowi temperatur od -20°C do +70°C przełącznik przemysłowy Gigabit PoE może być używany w najbardziej niesprzyjających warunkach. Urządzenia obsługujące PoE mogą być zasilane poprzez porty PoE z obsługą standardu IEEE802.3af/at z mocą do 30 W na port. Przełącznik może być zasilany przez PoE za pomocą portu PD (Power Delivery). Eliminuje to konieczność podłączenia zasilania do przełącznika. Zapewniona jest stała dostępność w bardzo wrażliwych obszarach, takich jak transport, produkcja, ruch drogowy i nadzór bezpieczeństwa. Prosty system plug-and-play umożliwia szybką integrację przemysłowego przełącznika Gigabit PoE z odpowiednim środowiskiem. Łączność Gigabit i porty uplink SFP czynią przemysłowy przełącznik Gigabit PoE elastycznym, ekonomicznym rozwiązaniem dla środowiska przemysłowego.

Wytrzymałe i trwałe rozwiązania przemysłowe z wbudowaną funkcją Power over Ethernet (PoE)

- Porty 7x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE
- Port 1 x 10/100/1000 Base-TX Ethernet PD (Power Delivery – zasilanie)
- Obsługuje IEEE802.3af/at/bt jako zasilacz wejściowy PD o mocy do 95 W
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI/MDI-X

- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Płyta montażowa 16G
- Pamięć adresów MAC 4K
- Kompaktowa, wytrzymała obudowa metalowa
- Doskonałe zabezpieczenie przeciw zwarciom
- Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami
- Możliwość montażu na szynie DIN
- Zasilacz nadmiarowy: Zasilanie zapasowe 48-57 V/DC z funkcją ochrony przed odwrotną biegunowością
- Rozszerzony zakres temperatur pracy, od -20°C do +70°C
- Wyjmowane złącze terminala
- Liczba portów: 7
- Budżet zasilania PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 1
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- Rodzaj portu uplink: RJ45
- VLAN: tak
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy przełącznik Gigabit PoE+, 7 portów z 1 portem PD
- Przewodnik szybkiego startu

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	9.07	26.00	46.00	41.00	49,036.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.91	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Opakowanie jednostkowe	1	0.91	19.30	24.00	9.00	4,168.80
Netto bez opakowania	1	0.65	21.00	44.00	4.40	0.00

Więcej zdjęć

