

DIGITUS Przemysłowy przełącznik Gigabit PoE+, 8 portów z 2 portami SFP uplink

DN-651110
EAN 4016032457930



Switch PoE+ przemysł. 8-portowy Gigabit z 2 x SFP uplink 8-port PoE + 2-port SFP, 802.3at, DIN rail

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 -40°C do 75°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. 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 8x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE
- Porty 2 x 1000Base-X SFP uplink
- Obsługuje standard IEEE802.3af/at
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Płyta montażowa 20G
- 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
- Zwiększony zakres temperatury roboczej, od -40°C do +75°C
- Wyjmowane złącze terminala
- Liczba portów: 8
- 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: 2
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy przełącznik Gigabit PoE, 8 portów z 2 portami SFP uplink
- Przewodnik szybkiego startu

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	11.18	25.50	45.50	41.00	47,570.20
Opakowanie wewnętrzne	1	1.12	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Opakowanie jednostkowe	1	1.12	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Netto bez opakowania	1	0.90	18.60	23.10	8.40	3,609.14

Więcej zdjęć

