

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/switch-przemyslowy-spider-iii-8x10-100-mbit-s-rj45-h-942-132-002-p-117879.html>



Switch przemysłowy SPIDER III 8x10/100 Mbit/s RJ45 H-942 132-002 Hirschmann

Cena brutto	790,88 zł
Cena netto	642,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	H-942 132-002
Kod EAN	4002044302023
Producent	HIRSCHMANN
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Switch przemysłowy SPIDER III 8x10/100 Mbit/s RJ45 H-942 132-002 Hirschmann. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

SPIDER III STANDARD LINE: Ekonomiczny i kompaktowy

Linia standardowa zapewnia zwiększoną wydajność i zmniejsza koszty, przy jednoczesnym umożliwieniu korzystania z technologii Ethernet.

- Zaprojektowany specjalnie do niezawodnej pracy w trudnych warunkach przemysłowych
- Mały rozmiar pozwala zaoszczędzić miejsce w ciasnych miejscach i sprawia, że instalacja jest prosta i szybka
- Wysoka przepustowość danych uzyskiwana dzięki prędkościom przesyłu danych Gigabit, podczas gdy opcje komunikacji światłowodowej

zapewnić długoterminową skalowalność

- Zmniejsza ogólne koszty cyklu życia przy niskim zużyciu energii
- Maksymalna elastyczność - do ośmiu szybkich Portów Ethernet lub Gigabit Ethernet i dwa porty mogą być światłowodowe
- Future proof - zaprojektowany dla prędkości Gigabit, co umożliwia szybkie przesyłanie dużych ilości danych
- Zwarta konstrukcja - oszczędza miejsce w szczelnej obudowie obszary, takie jak szafki

SPIDER III przemysłowe przełączniki Ethernet to łatwa instalacja, która pozwala na łatwe instalacja. Użytkownicy mogą łączyć wiele urządzeń. Ze względu na wzrost ilości urządzeń obiektowych opartych na sieci Ethernet, takich jak czujniki i silowniki, istnieje potrzeba stosowania przemysłowych przełączników Ethernet, takich jak SPIDER III Linia standardowa z wyższą liczbą portów i szybkości transmisji danych na poziomie pola.

Aplikacje

Przełączniki SPIDER III Standard Line są odpowiednie zarówno w trudnych warunkach, jak i w aplikacjach gdzie zarządzanie przełączaniem jest niepotrzebne. To sprawia, że są idealnym wyborem dla maszyny OEM przemysł wytwórczy, w którym wiarygodność i opłacalność są decydującymi czynnikami. Wszystkie przełączniki zostały specjalnie zaprojektowane do użytku w trudnych warunkach i posiadają niezbędne certyfikaty.

Zalety w skrócie

- Wysoki średni czas między awariami (MTBF) gwarantuje niezawodne działanie
- Niskie zużycie energii pozwala na obniżenie ogólnych kosztów cyklu życia
- Diagnostowanie za pomocą diod LED informujących o statusie zasilania i statusie portu
- Dostępne różne liczby portów, rodzaje mediów (miedź i światłowód) oraz typ gniazda (RJ45, złącze DSC, złącze ST, SFP)
- Pełne, przyszłościowe przełączniki Gigabit dla aplikacji z dużymi wolumenami danych
- Napięcie zasilania 12/24 V DC
- Zakres temperatur pracy od 0 °C do + 60 °C



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
