

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/switch-przemyslowy-spider-iii-8x10-100-1000-mbit-s-rj45-h-942-132-004-p-117881.html>



## Switch przemysłowy SPIDER III 8x10/100/1000 Mbit/s RJ45 H-942 132-004 Hirschmann

Cena brutto	<b>1 394,74 zł</b>
Cena netto	<b>1 133,93 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>H-942 132-004</b>
Kod EAN	<b>4002044302047</b>
Producent	<b>HIRSCHMANN</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Switch przemysłowy SPIDER III 8x10/100/1000 Mbit/s RJ45 H-942 132-004 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 siłowniki, 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 światłowod) 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