



## WAGO Przemysłowy przełącznik ECO 852-1411/000-001 | z 5 portami ETHERNET 10/100/1000 Mbit/s autonegotiation i diagnostyka-LED z przodu, obsługuje do 8000 absolutnych adresów MAC

Indeks: 566987 Producent: WAGO Kod producenta: 852-1411/000-001

**Cena: 1,777.77 zł**

### Opis

## WAGO Przemysłowy przełącznik ECO 852-1411/000-001 | z 5 portami ETHERNET 10/100/1000 Mbit/s autonegotiation i diagnostyka-LED z przodu, obsługuje do 8000 absolutnych adresów MAC

Producent: WAGO

Przemysłowy przełącznik WAGO ECO 852-1411/000-001 to nowoczesne rozwiązanie do budowy sieci Ethernet. Z wygodnym montażem w szafie sterowniczej i ochroną przed przepięciami, zapewnia wysoką jakość transmisji danych. Automatyczne wykrywanie szybkości transmisji i diagnostyka LED sprawiają, że obsługa jest prosta i efektywna.

Dzięki wąskiej konstrukcji i 5 portom ETHERNET 10/100/1000 Mbit/s, ten przełącznik jest idealny do małych i średnich sieci. Wbudowana funkcja Plug & Play oraz oszczędność kosztów i czasu sprawiają, że jest to praktyczne rozwiązanie dla firm.

Przełącznik przemysłowy WAGO ECO 852-1411/000-001 obsługuje do 8000 absolutnych adresów MAC, co pozwala na efektywne zarządzanie siecią. Bezproblemowa instalacja, wysoka odporność na warunki przemysłowe i marka WAGO jako gwarant jakości to pewność, że to produkt, na który można polegać.

- Wysoka jakość: wąska konstrukcja rozdzielacza sieciowego z adapterem szyny nośnej umożliwia łatwą instalację w szafie sterowniczej przy wysokiej odporności na wibracje i wstrząsy
- Bezpieczeństwo: Eco-Switch Hub to przemysłowy przełącznik ETHERNET z 5 portami Fast Ethernet do łatwego montażu małych i średnich sieci – wyposażony w ochronę przed przepięciem
- Praktyczna: automatyczne wykrywanie szybkości transmisji oraz samodzielne ustalanie przewodów nadawczych i odbiorczych umożliwiają łatwą obsługę "Plug & Play" – oszczędza koszty i czas
- Jakość od 1951: Wago jest wynalazcą i patentem zacisków dźwigniowych i sprężynowych i od ponad 70 lat jako wiodąca niemiecka firma specjalizuje się w łącznikach kablowych i zaciskach bezśrubowych
- Zakres dostawy: 1 x przełącznik Wago ECO 852-1411/000-001 | 5 portów ETHERNET 10/100/1000 Mbit/s, automatyczna egotiation, przełączniki sieciowe Wago serii 852 są dostępne z 5 i 8 portami, czarny, waga: 550 g

- **zawarte komponenty:** 1 x przełącznik przemysłowy ECO, 5 portów 1000Base-T
- **język:** english, german

- **waga przedmiotu:** 520 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Wysoka jakość: wąska konstrukcja rozdzielacza sieciowego z adapterem szyny nośnej umożliwia łatwą instalację w szafie sterowniczej przy wysokiej odporności na wibracje i wstrząsy, Bezpieczeństwo: Eco-Switch Hub to przemysłowy przełącznik ETHERNET z 5 portami Fast Ethernet do łatwego montażu małych i średnich sieci – wyposażony w ochronę przed przepięciem, Praktyczna: automatyczne wykrywanie szybkości transmisji oraz samodzielne ustalanie przewodów nadawczych i odbiorczych umożliwiają łatwą obsługę "Plug & Play" – oszczędza koszty i czas, Jakość od 1951: Wago jest wynalazcą i patentem zacisków dźwigniowych i sprężynowych i od ponad 70 lat jako wiodąca niemiecka firma specjalizuje się w łącznikach kablowych i zaciskach bezśrubowych, Zakres dostawy: 1 x przełącznik Wago ECO 852-1411/000-001 | 5 portów ETHERNET 10/100/1000 Mbit/s, automatyczna egotiation, przełączniki sieciowe Wago serii 852 są dostępne z 5 i 8 portami, czarny, waga: 550 g
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Wago
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 852-1411/000-001
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.722 kilograms
- **producent:** WAGO
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4055143933179
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20788417031
- **numer modelu:** 852-1411/000-001
- **nazwa przedmiotu:** WAGO Przemysłowy przełącznik ECO 852-1411/000-001 | z 5 portami ETHERNET 10/100/1000 Mbit/s autonegotiation i diagnostyka-LED z przodu, obsługuje do 8000 absolutnych adresów MAC
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-03-05T00:00:01Z
- **kompatybilne urządzenia:** Pulpit
- **liczba portów:** 5

## Parametry

Stan	Nowy
------	------