

## Industrie ECO Switch 5-Ports 10/100Base-TX – Industrie Switch

Download  
Datenblatt



Der ECO Switch 5-Ports ist ein industrieller ETHERNET-Switch mit 5 Ports 10/100 Base-TX, Autonegotiation und Auto-/MDI-/MDI-X-Erkennung an allen Ports.

Durch die fünf Ports des Switches können mehrere Segmente zur Reduzierung der Netzwerküberlastung gebildet werden und jedem Benutzerknoten eine eigene Bandbreite zugewiesen werden. Der 852-111 ist eine kostengünstige Lösung, um auf die wachsende Nachfrage nach IP-basierter, industrieller Kommunikation reagieren zu können.

Der Switch lässt sich einfach konfigurieren und installieren und ist insbesondere für kleine und mittlere Netzwerke geeignet.

- 5-ETHERNET-Ports 10/100 Mbps Autonegotiation
- Diagnose-LEDs auf der Vorderseite
- Unterstützt Auto-MDI-/MDI-X-Funktionen
- Halb- oder Vollduplex-Übertragungsmodus pro Port
- Store-and-Forward-Switching-Methode
- Integrierte Address-Look-Up-Tabelle, unterstützt bis zu 2000 absolute MAC-Adressen
- Überspannungsschutz
- IEEE 802.3x Datenflusskontrolle bei Vollduplexbetrieb
- Für Tragschiene DIN 35



Typ	5-Port 100Base-TX Industrial-ECO-Switch
Artikelnummer	19.24.0005
Versorgungsspannung	18 ... 30 V DC

## Technische Spezifikation – Industrie ECO Switch 5-Ports

Ports	5 x 10/100Base-TX (RJ-45)
Standards	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX/FX IEEE 802.3x Flow Control
Topologie	Stern
LED	pro Gerät: 1 x Power (PWR), grün; pro Port: 1 x Link/Aktivität (LNK/ACT), grün; 1 x 10/100 Mbps, grün
Leistungsaufnahme max.	3 W
Betriebstemperatur	-40 ... 70 °C DNV: -25 ... 70°C
Lagertemperatur	-40 ... 80 °C
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Abmessungen [mm] B x H x T	23,4 x 73,8 x 109,2 Höhe ab Oberkante Tragschiene
Befestigung	TS 35
Gewicht	190 g
Zulassungen	Konformitätskennzeichnung <b>CE</b> UL 508

Bild: Alle Rechte bei WAGO