



Der 852-112 ist ein industrieller ETHERNET-Switch mit 8 Ports 10/100Base-TX, Autonegotiation und Auto-MDI-/MDI-X-Erkennung an jedem Port. Durch die acht Ports des Switches können mehrfache Segmente zur Verringerung der Netzwerküberlastung gebildet werden und jedem Benutzerknoten eine eigene Bandbreite zugewiesen werden. Der 852-112 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.

Eigenschaften:

- 8 Autonegotiation-ETHERNET-Ports 10/100 Mbps
- 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

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE	Technische Daten																								
8-Port 100Base-TX Industrial-ECO-Switch	852-112	1	<table border="1"> <tr> <td>Ports</td> <td>8 x 10/100Base-TX (RJ-45)</td> </tr> <tr> <td>Standards</td> <td>IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX/FX; IEEE 802.3x Flow Control</td> </tr> <tr> <td>Topologie</td> <td>Stern</td> </tr> <tr> <td>LED</td> <td>pro Gerät: 1 x Power (PWR), grün; pro Port: 1 x Link/Aktivität (LNK/ACT), grün; 1 x 10/100 Mbps, grün</td> </tr> <tr> <td>Versorgungsspannung</td> <td>DC 18 V ... 30 V</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme max.</td> <td>3 W</td> </tr> <tr> <td>Betriebstemperatur</td> <td>0 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Lagertemperatur</td> <td>-20 °C ... +80 °C</td> </tr> <tr> <td>Relative Feuchte (ohne Betauung)</td> <td>95 %</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (mm) B x H x T</td> <td>109,2 x 23,4 x 73,8</td> </tr> <tr> <td>Befestigung</td> <td>Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>415 g</td> </tr> </table>	Ports	8 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	Versorgungsspannung	DC 18 V ... 30 V	Leistungsaufnahme max.	3 W	Betriebstemperatur	0 °C ... +60 °C	Lagertemperatur	-20 °C ... +80 °C	Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %	Abmessungen (mm) B x H x T	109,2 x 23,4 x 73,8	Befestigung	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35	Gewicht	415 g
Ports	8 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																										
Versorgungsspannung	DC 18 V ... 30 V																										
Leistungsaufnahme max.	3 W																										
Betriebstemperatur	0 °C ... +60 °C																										
Lagertemperatur	-20 °C ... +80 °C																										
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %																										
Abmessungen (mm) B x H x T	109,2 x 23,4 x 73,8																										
Befestigung	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35																										
Gewicht	415 g																										