

TECHNISCHE DATEN

Eduline Switch Board

(Art.-Nr. 8101898)

Aufbau industrieller Netzwerke

Das Eduline Switch Board ermöglicht die Vernetzung von Laborapplikationen für Schulungszwecke durch das Industrial Ethernet und eignet sich somit zum Erlernen von Kompetenzen im Bereich der Vernetzung von Industriekomponenten.

Produkteigenschaften:

- Geeignet für den Einsatz in H-Profil-Systemen (Din A4-Höhe) oder als Tischgerät
- Transparente Rückwandschale ermöglicht direkten Blick auf die Verdrahtung
- Vernetzung von Eduline Trainingboards und Laborapplikationen für Schulungszwecke durch Industrial Ethernet
- Modulspannung von 24 V DC muss von extern über vorhandene Schnittstellen zugeführt werden

Technische Eigenschaften:

- 5 x TP-RJ45-Anschlüsse
- Automatische Erkennung der Datenübertragung
- Geschwindigkeit von 10 oder 100 Mbps (RJ45)
- Autocrossing-Funktion
- Größe: 188 mm x 297 mm x 90 mm (DIN A4-Höhe)
- Gewicht: ca. 1,5 kg

Verbaute Komponenten:

Das Eduline Switch Board beinhaltet:

Das Trainingboard inkl. Industriekomponente

- Ethernet Switch