

SDW-550

5-Port-Switch



überreicht durch:

Steiner Inducom
Hofstetten 32
CH - 8354 Hofstetten

T +41 52 3643957 F +41 52 3643958
steiner@inducom.ch www.inducom.ch



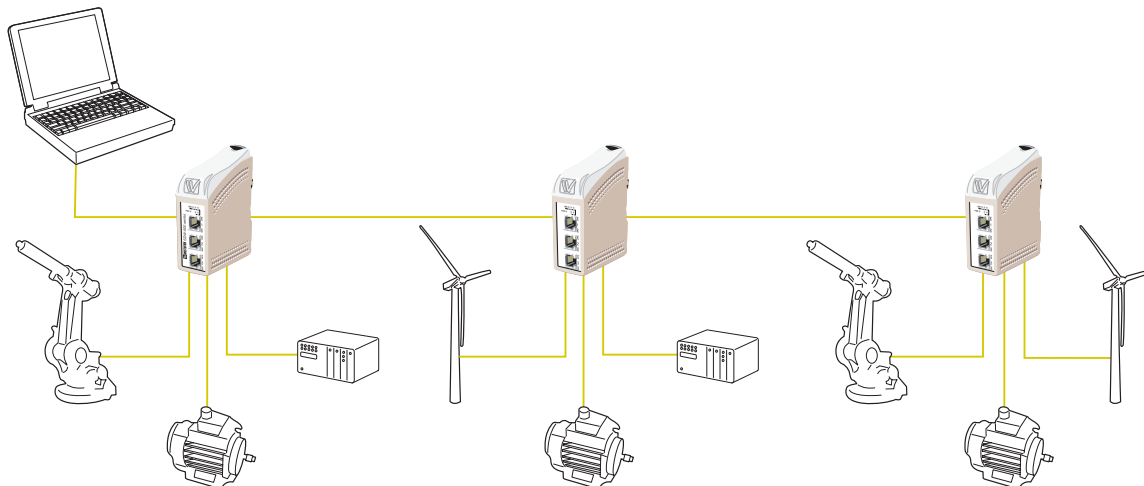
- 5-Port TX-Switch
- Plug and play
- TX-Chassis einzeln isoliert
- Autobauding oder manuelle Konfiguration des TX-Ports
- Automatisches MDX/MDIX-Crossover
- Erweiterter Temperaturbereich -25°C bis $+70^{\circ}\text{C}$
- Diagnose-LEDs
- Redundante Stromversorgung
- Breiter DC-Spannungsbereich

Anwendungsbereiche

Der SDW-550 ist ein unmanaged Ethernet-Switch für industrielle Anwendungsbereiche mit 5 TX-(Kupfer)Ports mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100 Mbit/s. Die Ports sind für ein Autobauding von Leitungsgeschwindigkeit und Voll-/Halbduplex-Anschlüssen eingerichtet, jeder Port kann über DIP-Schalter jedoch auch individuell konfiguriert werden. Alle 5 Ports unterstützen MDX/MDIX, das bedeutet, dass weder bei der Verwendung von Standardkabeln noch beim Einsatz von Crossover-Patchkabeln Probleme auftreten. Die Abschirmung jedes TX-Ports ist individuell isoliert, um Probleme mit Erdschleifen innerhalb des Netzwerks zu verhindern.

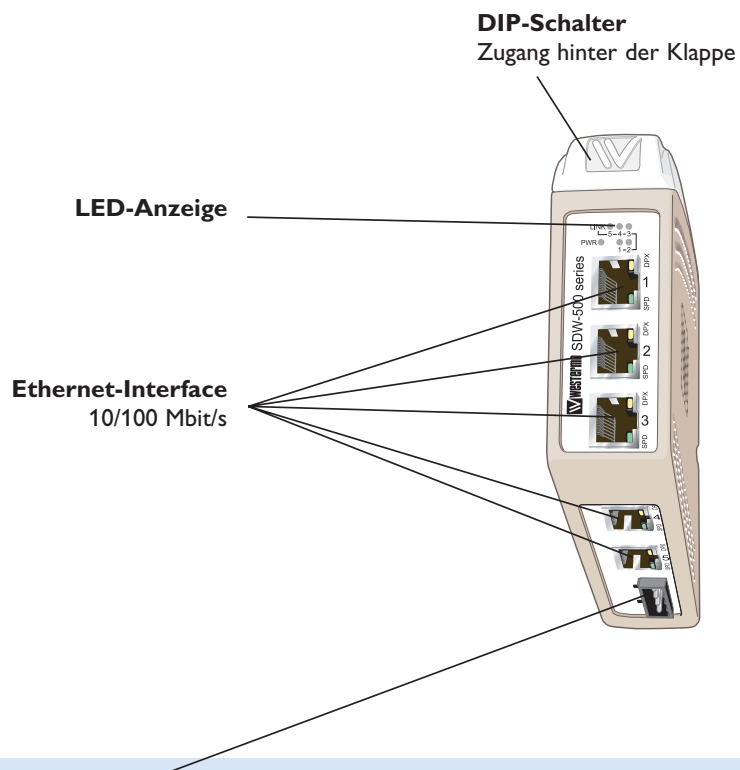
Das Gerät verfügt über einen breiten DC-Eingangsspannungsbereich mit Polaritätsschutz, kann aber auch über eine zweite Stromquelle versorgt werden. Standardmäßig mit einem erweiterten Temperaturbereich ausgerüstet, kann der SDW-550 als Basis-Schalter unter den schwierigsten Industriebedingungen eingesetzt werden.

Anwendung



Weitere Anwendungsbereiche des SDW-500 finden Sie auf den Seiten 41, 42, 45 und 46.

Interfaces



Stromversorgung

	SDW-550
Spannungsbereich	9,6–57,6 V DC (mit Polaritätsschutz)
Stromaufnahme	320 mA @ 12 V DC
Frequenz	DC
Anschluss	Lösbare Schraubklemmen

Das Datenblatt kann über www.westermo.com abgerufen werden.

SDW-541

5 port Switch



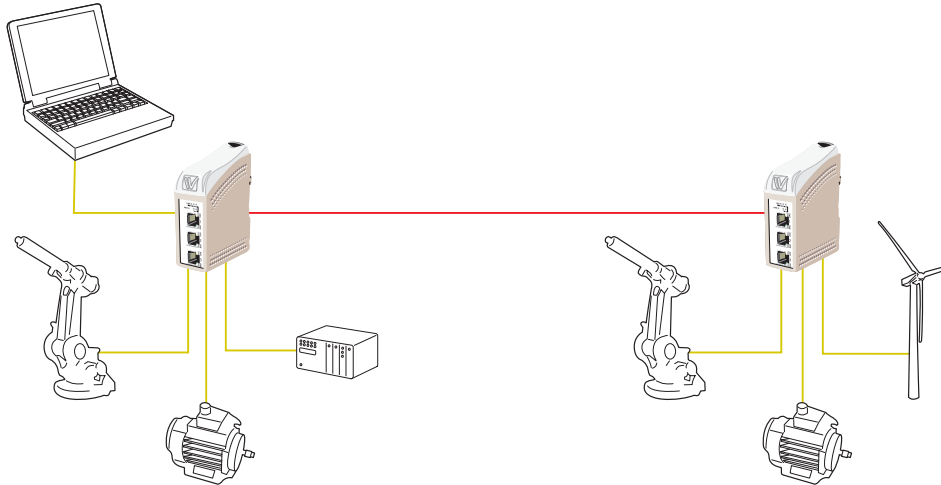
- ⌘ 5-Port-Switch, 4 TX (Kupfer) und 1 FX (SC-Anschluss) Multi-Mode 2 km
- ⌘ Plug and play
- ⌘ Kann als Switch oder Media-Converter eingesetzt werden
- ⌘ TX-Chassis einzeln isoliert
- ⌘ Autobauding oder manuelle Konfiguration des TX-Ports
- ⌘ Automatisches MDX/MDIX-Crossover
- ⌘ Erweiterter Temperaturbereich -25°C bis $+70^{\circ}\text{C}$
- ⌘ Diagnose-LEDs
- ⌘ Redundante Stromversorgung
- ⌘ Breiter DC-Spannungsbereich
- ⌘ LC-, SC- oder ST-Glasfaser schnittstellen
- ⌘ Single- oder Multi-Mode Glasfaser

Anwendungsbereiche

Der SDW-541 ist ein unmanaged Ethernet-Switch für industrielle Anwendungsbereiche mit 4 TX-(Kupfer)Ports mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100 Mbit/s und einem Glasfaser-Port mit 100 Mbit/s. Die TX-Ports sind für ein Autobauding von Leitungsgeschwindigkeit und Voll-/Halbduplex-Anschlüssen eingerichtet, jeder Port kann über DIP-Schalter jedoch auch individuell konfiguriert werden. Alle TX-Ports unterstützen MDX/MDIX, das bedeutet, dass weder bei der Verwendung von Standardkabeln noch beim Einsatz von Crossover-Patchkabeln Probleme auftreten. Die Abschirmung jedes TX-Ports ist individuell isoliert, um Probleme mit Erdschleifen innerhalb des Netzwerks zu verhindern.

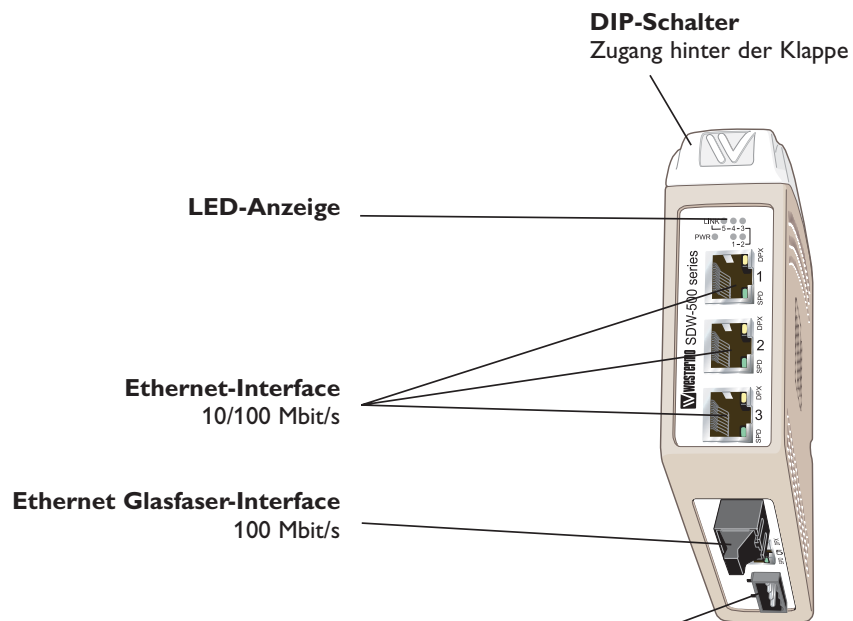
Das Gerät verfügt über einen breiten DC-Eingangsspannungsbereich mit Polaritätsschutz, kann aber auch über eine zweite Stromquelle versorgt werden. Standardmäßig mit einem erweiterten Temperaturbereich ausgerüstet, kann der SDW-541 als Basis-Schalter unter den schwierigsten Industriebedingungen eingesetzt werden.

Anwendung



Weitere Anwendungsbereiche des SDW-500 finden Sie auf den Seiten 41, 42, 45 und 46.

Interfaces



Stromversorgung

	SDW-541 Single- oder Multi-Mode
Spannungsbereich	9,6–57,6 V DC (mit Polaritätsschutz)
Stromaufnahme	350 mA bis 450 mA @ 12 V DC
Frequenz	DC
Anschluss	Lösbare Schraubklemmen

Das Datenblatt kann über www.westermo.com abgerufen werden.

SDW-532

5-Port-Switch



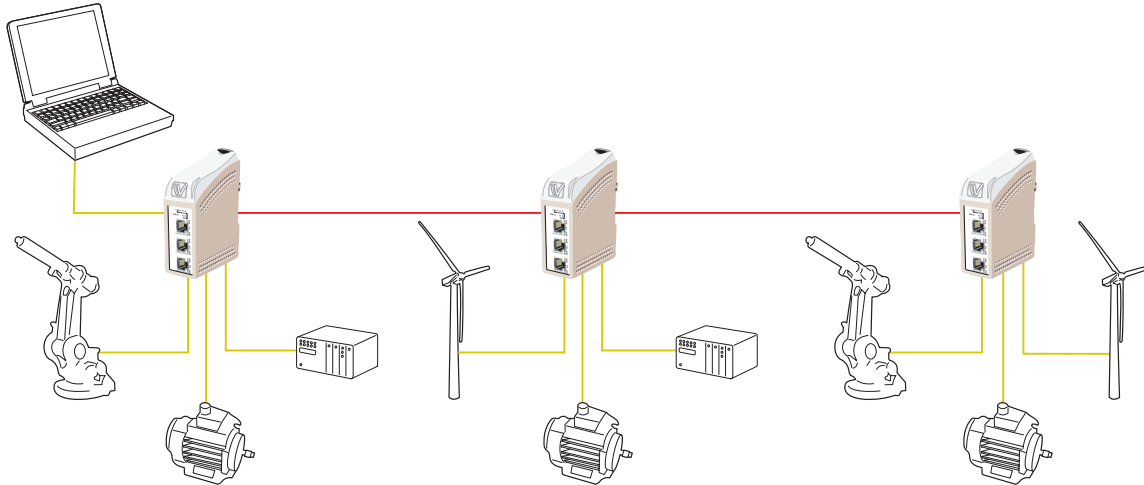
- ⌘ 5Port-Switch, 3 TX (Kupfer) und 2 FX (SC-Anschlüsse) Multi-Mode 2 km
- ⌘ Plug and play
- ⌘ Kann als Switch oder Media-Converter eingesetzt werden
- ⌘ TX-Chassis einzeln isoliert
- ⌘ Autobauding oder manuelle Konfiguration des TX-Ports
- ⌘ Automatisches MDX/MDIX-Crossover
- ⌘ Erweiterter Temperaturbereich -25°C bis $+70^{\circ}\text{C}$
- ⌘ Diagnose-LEDs
- ⌘ Redundante Stromversorgung
- ⌘ Breiter DC-Spannungsbereich
- ⌘ LC-, SC- oder ST-Glasfaser schnittstellen
- ⌘ Single- oder Multi-Mode Glasfaser

Anwendungsbereiche

Der SDW-532 ist ein unmanaged Ethernet-Switch für industrielle Anwendungsbereiche mit 3 TX-(Kupfer)Ports mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100 Mbit/s und zwei Glasfaser-Ports mit 100 Mbit/s. Die TX-Ports sind für ein Autobauding von Leitungsgeschwindigkeit und Voll-/Halbduplex-Anschlüssen eingerichtet, jeder Port kann über DIP-Schalter jedoch auch individuell konfiguriert werden. Alle TX-Ports unterstützen MDX/MDIX, das bedeutet, dass weder bei der Verwendung von Standardkabeln noch beim Einsatz von Crossover-Patchkabeln Probleme auftreten. Die Abschirmung jedes TX-Ports ist individuell isoliert, um Probleme mit Erdschleifen innerhalb des Netzwerks zu verhindern.

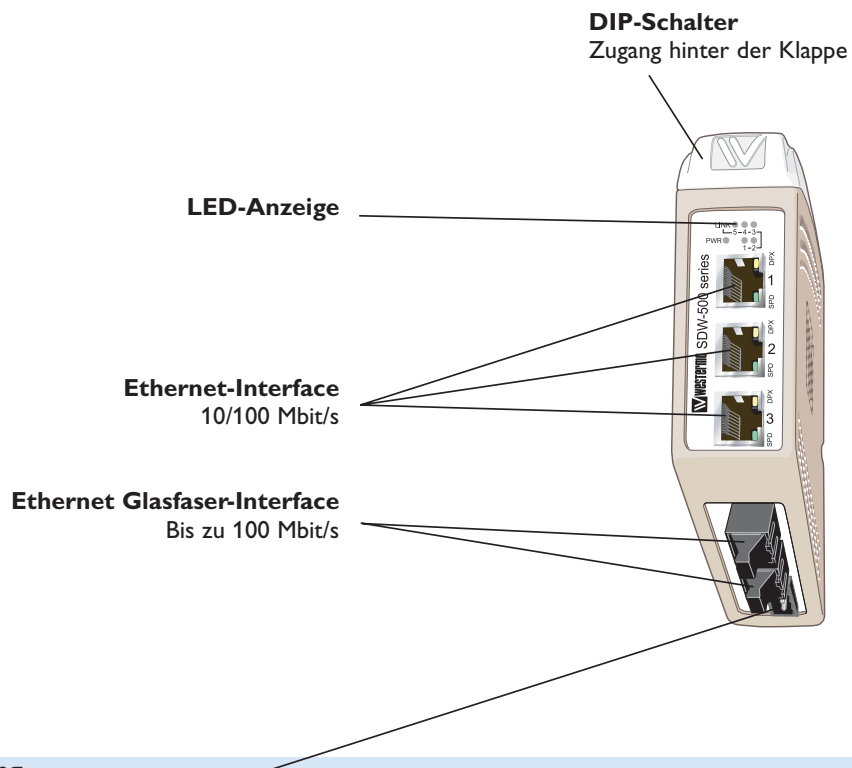
Das Gerät verfügt über einen breiten DC-Eingangsspannungsbereich mit Polaritätsschutz, kann aber auch über eine zweite Stromquelle versorgt werden. Standardmäßig mit einem erweiterten Temperaturbereich ausgerüstet, kann der SDW-532 als Basis-Schalter unter den schwierigsten Industriebedingungen eingesetzt werden.

Anwendung



Weitere Anwendungsbereiche des SDW-500 finden Sie auf den Seiten 41, 42, 45 und 46.

Interfaces



Stromversorgung

	SDW-532 Single- oder Multi-Mode
Spannungsbereich	9,6–57,6 V DC (mit Polaritätsschutz)
Stromaufnahme	450 mA bis 600 mA @ 12 V DC
Frequenz	DC
Anschluss	Lösbare Schraubklemmen

Das Datenblatt kann über www.westermo.com abgerufen werden.