

SDW-541

Commutateur 5 ports



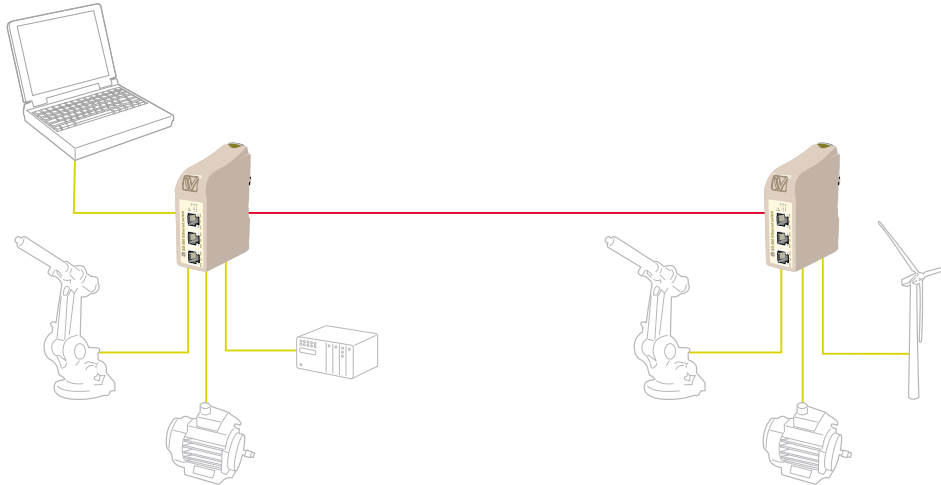
- ⌘ Commutateur 5 ports, 4 TX (cuivre) et 1 FX (connecteur SC) multimode de 2 km
- ⌘ Plug and play
- ⌘ Utilisable comme commutateur ou convertisseur média
- ⌘ Prise TX isolée individuellement
- ⌘ Autonégociation ou configuration manuelle des ports TX.
- ⌘ Autodétection de câble croisé MDX/MDI-X
- ⌘ Plage de températures étendue de -25°C à $+70^{\circ}\text{C}$
- ⌘ Diodes de diagnostic
- ⌘ Alimentation redondante
- ⌘ Plage étendue d'alimentation DC
- ⌘ Interface fibre ST, LC ou MTRJ sur demande
- ⌘ Fibre monomode sur demande

Champ d'application

Le SDW-541 est un commutateur Ethernet industriel non managé avec 4 ports TX (cuivre) 10/100 Mbit/s et un port fibre optique 100 Mbit/s. Les ports TX du commutateur sont paramétrés pour autonégocier la vitesse de la connexion et le mode duplex (semi ou intégral) ; toutefois, les commutateurs DIP permettent de configurer individuellement chaque port, si nécessaire. Tous les ports TX prennent en charge la technologie MDX/MDI-X, de sorte que le choix entre un câble standard ou un câble croisé ne constitue jamais un problème. Chaque port TX est isolé individuellement pour éviter les problèmes de boucles de terre au sein du réseau.

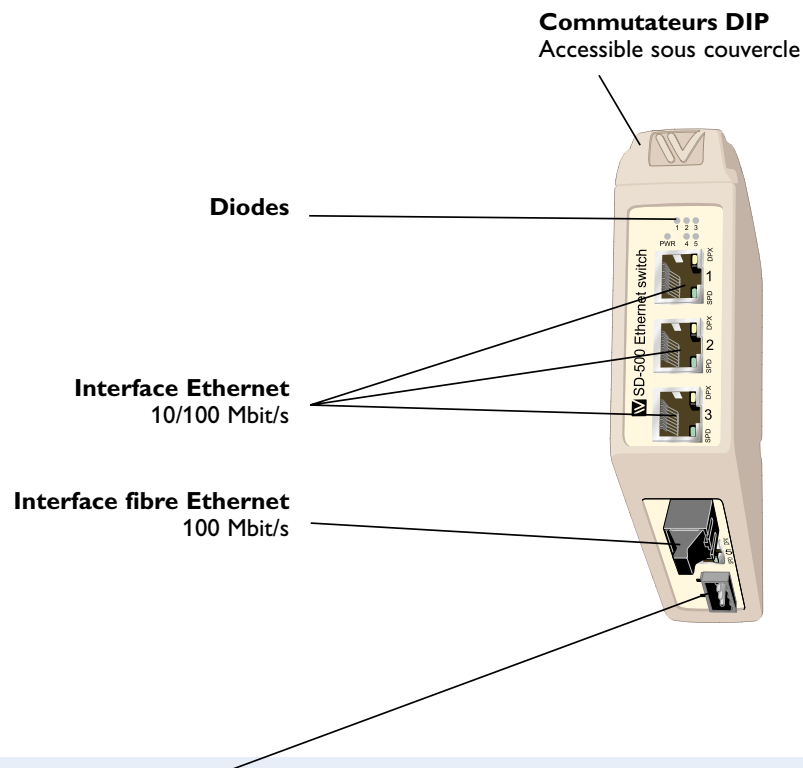
L'unité accepte une vaste plage de tensions d'alimentation DC avec protection de la polarité et peut être alimentée par des sources doubles. Grâce à la plage étendue de températures qui l'équipe en standard, le SDW-541 est le commutateur de base conçu pour les environnements les plus rudes.

Application



Pour d'autres applications SDW-500, voir les pages 41, 42, 45 et 46

Interfaces



Alimentation

	SDW-541 multimode
Tension d'alimentation	9,6–57,6 V DC (avec protection de la polarité)
Consommation	700 mA @ 10V DC
Plage de fréquences	DC
Connexion	Bornier à vis amovible

Fiche technique disponible sur www.westermo.com