

ED-11 TCP/321

Adaptateur série avec commutateur à 3 ports



- ⌘ Commutateur TX 3 ports
 - **Ports TX** :Autonégociation ou contrôle individuel vitesse de port/duplex
 - **Port FX** : Connexion SC par fibre
- ⌘ Adaptateur série
 - Jusqu'à 115,2 kbit/s sur port série
 - RS-232 ou RS-422/485
 - Logiciel de configuration basé sur Windows, facile à utiliser
 - Configuration locale ou à distance (par le réseau)
 - Protection par mot de passe en option pour l'accès de configuration à distance
- ⌘ Isolation galvanique et protection améliorée contre les surtensions/transitoires sur tous les ports
- ⌘ Diodes de diagnostic
- ⌘ Plaque étendue d'alimentation DC

Champ d'application

Le ED-11 TCP/321 est un adaptateur Ethernet industriel et commutateur Ethernet à trois ports combinés dans un seul boîtier. Afin de fonctionner sur le même réseau, les deux moitiés du produit doivent être connectées de manière externe par un cordon TX Ethernet.

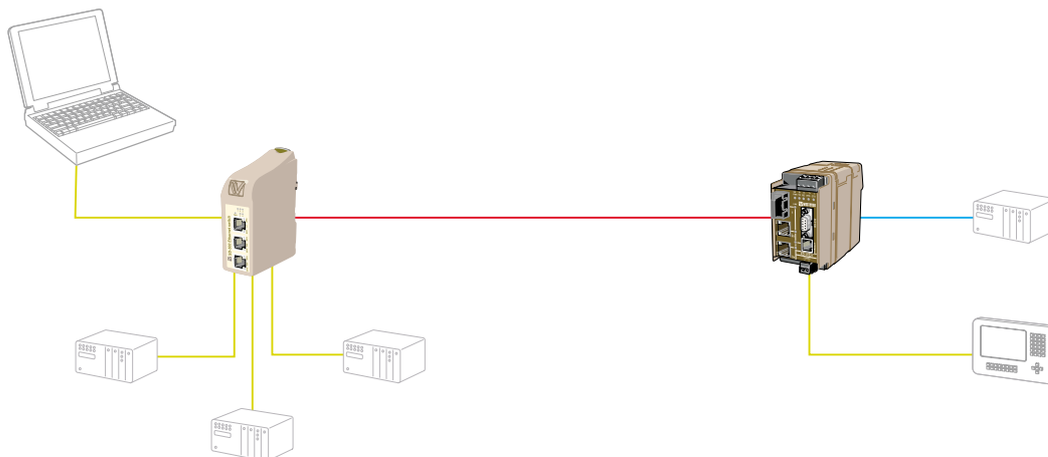
L'adaptateur série permet de connecter à un réseau Ethernet des équipements prenant en charge les protocoles basés sur RS-232, RS-485 ou RS-422 à des débits atteignant 115,2 kbit/s. Le logiciel de programmation basé sur Windows simplifie la configuration de l'adaptateur série.

Les ports TX du commutateur Ethernet prennent en charge l'autonégociation ; par ailleurs, les commutateurs DIP permettent de connecter n'importe quel port TX individuel en duplex intégral/semi-duplex ou à 10/100 Mbit/s.

Le ED-11TCP/321 possède une interface à fibre optique dotée d'une connexion de type SC capable de créer des liaisons jusqu'à 2 km de long.

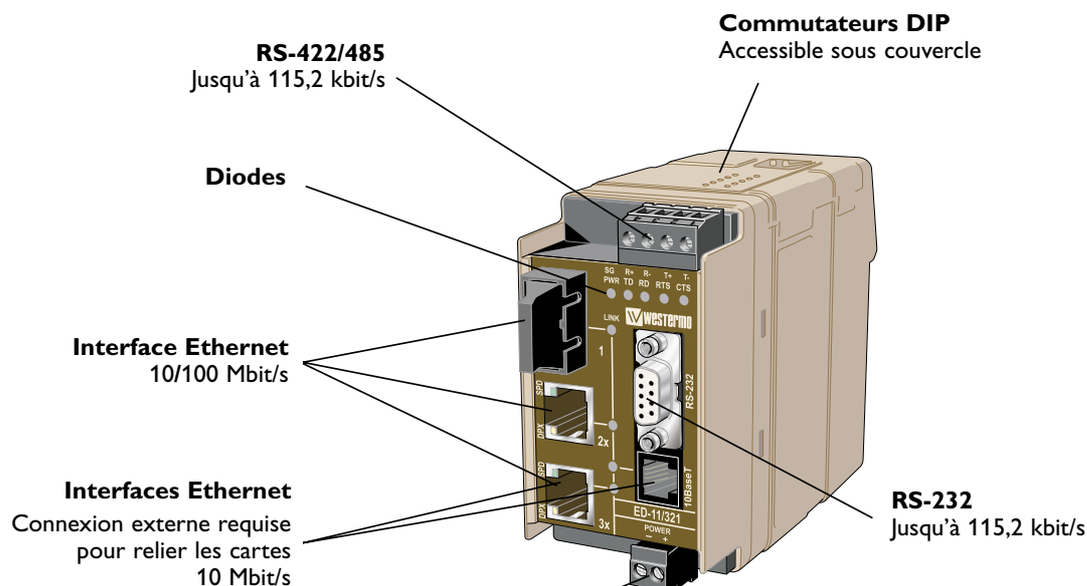
Le ED-11 TCP/321 a été conçu pour répondre à des spécifications industrielles élevées, offrant une fiabilité supérieure en milieux hostiles.

Application



Pour d'autres applications ED-11, voir les pages 31 et 41

Interfaces



Alimentation

	ED-11 TCP/321 multimode
Tension d'alimentation	16,2–57,6V DC (indépendante de la polarité)
Consommation	400 mA @ 18V DC
Plage de fréquences	DC
Connexion	Bornier à vis amovible

Fiche technique disponible sur www.westermo.com