

# Gigabit Switch

10/100/1000 Mbps, 8 ports

**dirigon**  
BY FELLER

## Lancement

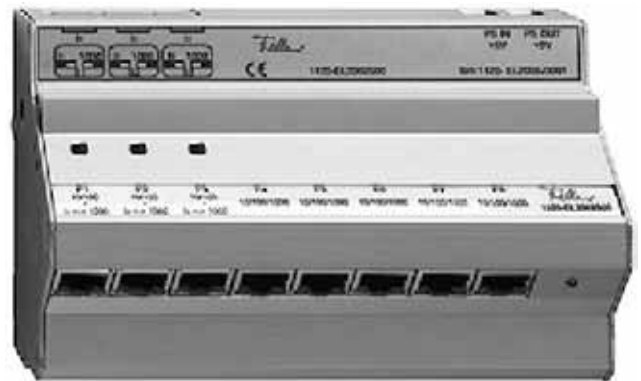
01.04.2009

## N° d'article

1120-EL2002S00

## Modèle

Module rail DIN, 9 TE




## Application

Le switch gigabit permet de connecter jusqu'à 8 ordinateurs/périphériques à un réseau gigabit dirigon. L'autonégociation 10/100/1000 Mbps sur tous les ports s'adapte automatiquement à la vitesse des appareils connectés et choisit le débit le plus élevé pour chaque périphérique. Les 8 ports MDI/MDIX corrigent automatiquement la plarité émission/réception (câblage droit ou croisé).

Trois ports peuvent être bloquées à 10/100 Mbps. Cette configuration permet la transmission d'un signal data 10/100 Mbps ainsi qu'un signal supplémentaire comme téléphonique, audio, etc. ou un deuxième signal data 10/100 Mbps. Si le client final par exemple utilise seulement une ligne téléphonique dans le réseau dirigon il peut renoncer sur un module téléphone/fax.

## Assortiment

Image	Désignation/ Numéro d'article	Numéro E
	dirigon switch gigabit 1120-EL2002S00	.... ..

## Caractéristiques

- 8 prises RJ45 blindées (8 ports 10/100/1000 Mbps), 3 ports variables
- Autonégociation 10/100/1000 Mbps avec LED d'état
- Pas de câble de brassage croisé nécessaire (autodétection)
- MDI/MDIX
- Installation plug-and-play
- Jumbo Frame Support, full duplex flow control
- Conforme IEEE 802.1D, 802.1w, 802.1s, 802.1X, IEEE 802.3 ab

The Feller logo, which is a stylized, handwritten-style signature of the word 'Feller'.