

Gigabit Switch

10/100/1000Mbps, 8 Ports



Markteinführung

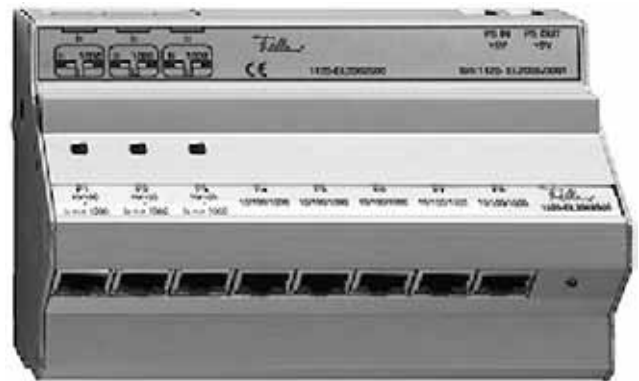
01.04.2009

Artikel Nr.

1120-EL2002S00

Bauart

REG-Modul 9 TE




Verwendungszweck

Der Plug-and-Play Gigabit Switch verbindet bis zu 8 Computer/Peripherie-Geräte zu einem Gigabit-Netzwerk. Der Switch erkennt automatisch alle angeschlossenen Geräte und wählt die höchstmögliche Kanalgeschwindigkeit (10, 100 oder 1000 Mbps), die Port-Polarität (MDX/MDIX) und den Übertragungsmodus für jedes einzelne Gerät.

Drei der acht Ports können nebst einer 10/100Mbps Fast-Ethernet-Verbindung ein zusätzliches Signal übertragen (Telefonie, Stereosignale, zweiter Fast-Ethernet-Link etc.). Diese praktische Funktion ermöglicht die Verwendung von nur einem Link für zwei Dienste (cable sharing). Setzt der Endkunde z.B. nur ein Telefon im dirigon Netzwerk ein, kann so auf ein separates Telefonie-Modul verzichtet werden.

Sortiment

Bild	Bezeichnung/ Artikelnummer	E-Nummer
	dirigon Gigabit Switch 1120-EL2002S00

Merkmale

- 8 geschirmte RJ45-Buchsen (8 Ports 10/100/1000Mbps), davon 3 variabel
- 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation mit Status-LED
- Keine Cross-over-Patchkabel nötig (Autosensing)
- MDI/MDIX
- Plug-and-Play Installation
- Jumbo Frame Support, full duplex flow control
- Entspricht IEEE 802.1D, 802.1w, 802.1s, 802.1X, IEEE 802.3 ab

