

## Hirschmann INET Ind.Ethernet Switch SPIDER 4TX/1FX

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4540007
EAN	4002044218126
Hersteller	Hirschmann INET
Hersteller-ArtNr	943221001
Hersteller-Typ	SPIDER 4TX/1FX
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Netzwerk Switch

### Technische Informationen

#### Ethernet

Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-Ports

Anzahl der 1000 Mbps RJ45-Pc

Anzahl der 1000 Mbps Mini GBIC-Ports

Anzahl der Kombi-Ports RJ45/M

Anzahl der 1000 Mbps GBIC-Ports

Anzahl der 10/100 Mbps M12-P

Anzahl der 100 Mbps SC-Ports

Anzahl der 1000 Mbps SC-Port:

Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports (LX)

Anzahl der 100 Mbps ST-Ports

Anzahl der sonstigen Ports

#### Montageart

Anzahl der max. stapelbaren Switches

Anzahl der Modulslots

Layer 2

Layer 3

Managebar

Schutzart (IP)

Höhe 114mm

Breite 25mm

Tiefe 79mm



Hirschmann INET Ind.Ethernet Switch SPIDER 4TX/1FX Ethernet, Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-Ports 4, Anzahl der 1000 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 1000 Mbps Mini GBIC-Ports 0, Anzahl der Kombi-Ports RJ45/Mini GBIC 0, Anzahl der 1000 Mbps GBIC-Ports 0, Anzahl der 10/100 Mbps M12-Ports 0, Anzahl der 100 Mbps SC-Ports 1, Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports (SX) 0, Anzahl

der 1000 Mbps SC-Ports (LX) 0, Anzahl der 100 Mbps ST-Ports 0, Anzahl der sonstigen Ports 0, Montageart Hutschiene, Anzahl der max.

stapelbaren Switches 0, Anzahl der Modulslots 0, Layer 2, Schutzart (IP) IP30, Höhe 114mm, Breite 25mm, Tiefe 79mm, Fast ETHERNET-Hutschiene Switch nach IEEE 802.3 und ISO/IEC 8802/3.

Robuster, industriegerechter Switch für die Montage auf Hutschiene.

Store-and-Forward-Switching.

Standards: IEEE 802.3 10/100BASE-T(X).

Für den industriellen Einsatz von geschirmten Twisted-Pair-Kabeln.

Ports unterstützen Autonegotiation, Autopolarity, Autocrossing.

Funktionsüberwachung durch integrierte LEDs.

Anzeigen: Power P, Link Status pro Port, Daten, Datenrate.

Lüfterloses Design.

Schutzklasse: IP 30.

[Hirschmann INET Ind.Ethernet Switch SPIDER 4TX/1FX online kaufen](#)

