

## Hirschmann INET Gigabit Ethernet Switch ohne red. Netzteil MACH1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6800645
EAN	4002044245146
Hersteller	Hirschmann INET
Hersteller-ArtNr	942032001
Hersteller-Typ	MACH104-16TXPoEP+2XE
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Netzwerk Switch



### Technische Informationen

Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-I	
Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	
Anzahl der 1000 Mbps RJ45-Pc	
Anzahl der 10 Gbps Mini GBIC-Ports	
Anzahl der 100/1000 Mbps Mini	
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	
Layer 2	
Layer 3	
Managebar	
Schutzart (IP)	
Höhe	44mm
Breite	448mm
Tiefe	345mm

Hirschmann INET Gigabit Ethernet Switch ohne red.

Netzteil MACH104-16TXPoEP+2XE Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 1000 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10 Gbps Mini GBIC-Ports 0, Anzahl der 100/1000 Mbps Mini

GBIC-Ports 0, Anzahl der 1000 Mbps Mini GBIC-Ports 0, Anzahl der Kombi-Ports RJ45/Mini GBIC 4, Anzahl der 1000 Mbps GBIC-Ports 0, Anzahl der 10/100 Mbps M12-Ports 0, Anzahl der 100 Mbps SC-Ports 0, 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 2, Montageart 482,6 mm (19 Zoll)-Einbau, Layer 2, Managebar, Schutzart (IP) IP20, Höhe 44mm, Breite 448mm, Tiefe 345mm, Der MACH104-16TX-PoEP zeichnet sich durch Gigabit-Geschwindigkeit und 246 Watt PoE Plus Leistung aus. 16 Gigabit-TX-Ports für PoE/PoE Plus, 4 Gigabit-Combo-Ports (TX oder FX), 2 XFP-Uplinks für 10-Gigabit, Redundante Spannungsversorgung, Lüfterlose Ausführung mit externem Netzteil, Integration in Profinet- und Ethernet/IP-Netzwerke, umfangreiche Management- und Redundanzverfahren, verschiedene Funktionen zur Konfiguration und Diagnose, hohe Vibrations- und Schockfestigkeit, weitgehende Unempfindlichkeit gegen Magnetfelder und elektrostatische Entladungen, Temperaturbereich von 0 °C bis +50°C, schnelle Inbetriebnahme per Plug and Play, USB-Schnittstelle für Autokonfigurations-Adapter.

[Hirschmann INET Gigabit Ethernet Switch ohne red. Netzteil MACH1 online](#)

[kaufen](#)

