

Hirschmann INET Gigabit Ethernet Switch mit red. Netzteil MACH10

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6800616
EAN	4002044245047
Hersteller	Hirschmann INET
Hersteller-ArtNr	942026001
Hersteller-Typ	MACH104-16TX -PoEP-R
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Netzwerk Switch



Technische Informationen

Anzahl der Kombi-Ports RJ45/M	
Anzahl der sonstigen Ports	
Montageart	
Layer 2	
Managebar	
Schutzart (IP)	
Höhe	44mm
Breite	448mm
Tiefe	345mm

Hirschmann INET Gigabit Ethernet Switch mit red.

Netzteil MACH104-16TX -PoEP-R Anzahl der Kombi-Ports RJ45/Mini GBIC 4, Anzahl der sonstigen Ports 0, 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 mit red. Netzteil MACH10 online](#)

[kaufen](#)

