

Hirschmann INET Gigabit Ethernet Switch M-XFP ER/LC EEC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6800696
EAN	4002044246631
Hersteller	Hirschmann INET
Hersteller-ArtNr	942056001
Hersteller-Typ	M-XFP ER/LC EEC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Modul für aktive Netzwerkkomponente



Technische Informationen

10 Gigabit Ethernet

Anzahl der 10 Mbps RJ45-Ports

Anzahl der 10 Mbps BNC-Ports

Anzahl der 10 Mbps AUI-Ports

Anzahl der 10 Mbps ST-Ports

Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-Ports

Anzahl der 10/100 Mbps M12-P

Anzahl der 100 Mbps SC-Ports

Anzahl der 100 Mbps MT-RJ-Ports

Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports

Anzahl der 1000 Mbps MT-RJ-F

Anzahl der 100/1000 Mbps RJ45-Ports

Anzahl der 10/100/1000 Mbps F

Anzahl der ISDN WAN-Ports

Anzahl der Kombi-Ports RJ45/M

Bauform

Hirschmann INET Gigabit Ethernet Switch M-XFP ER/LC EEC 10 Gigabit Ethernet, Anzahl der 10 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10 Mbps BNC-Ports 0, Anzahl der 10 Mbps AUI-Ports 0, Anzahl der 10 Mbps ST-Ports 0, Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10/100 Mbps M12-Ports 0, Anzahl der 100 Mbps SC-Ports 0, Anzahl der 100 Mbps MT-RJ-Ports 0, Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports 0, Anzahl der 1000 Mbps MT-RJ-Ports 0, Anzahl der 100/1000 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der ISDN WAN-Ports 0, Anzahl der Kombi-Ports RJ45/Mini GBIC 0, Bauform GBIC, XFP Fiberoptic 10Gigabit-Ethernet Transceiver, ER/LC EEC

[Hirschmann INET Gigabit Ethernet Switch M-XFP ER/LC EEC online kaufen](#)

