

Netgear ProSafe SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul 1000Base-SX, LC Multi-Mode, Plug-in-Modul

Artikelnummer 991022300

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

NetGear ProSafe AGM731F, SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul, 1000Base-SX, LC Multi-Mode, Plug-in-Modul

Produktbeschreibung:

Netgear AGM731F SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul retail, Produktbeschreibung: ProSafe AGM731F - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul Gerätetyp: SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode Art: Plug-in-Modul Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 1,3 cm x 6,5 cm x 0,9 cm Gewicht: 50 g Verdrahtungstyp: 1000Base-SX Datenübertragungsrate: 1 Gbps Data Link Protocol: Gigabit Ethernet Leistungsmerkmale: Vollduplex-fähig Produktzertifizierungen: IEEE 802.3z, UL 1950 Ausführliche Details Allgemein Gerätetyp SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul Art Plug-in-Modul Breite 1,3 cm Tiefe 6,5 cm Höhe 0,9 cm Gewicht 50 g Netzwerk Anschlusstechnik Verkabelt Verdrahtungstyp 1000Base-SX Data Link Protocol Gigabit Ethernet Datenübertragungsrate 1 Gbps Leistungsmerkmale Vollduplex-fähig Produktzertifizierungen IEEE 802.3z

Allgemein

Gerätetyp: SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Art: Plug-in-Modul

Breite: 1,3 cm

Tiefe: 6,5 cm

Höhe: 0,9 cm

Gewicht: 50 g

Netzwerk

Anschlusstechnik: Verkabelt

Verdrahtungstyp: 1000Base-SX

Data Link Protocol: Gigabit Ethernet

Datenübertragungsrate: 1 Gbps

Leistungsmerkmale: Vollduplex-fähig

Produktzertifizierungen: IEEE 802.3z

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen: 1 x Netzwerk - Ethernet 1000Base-SX - LC Multi-Mode

Kompatible Steckplätze: 1 x SFP (mini-GBIC)

Verschiedenes

Kennzeichnung: UL 1950

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur: 0 °C

Max. Betriebstemperatur: 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 - 90%

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp
SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Verkabelt
Verdrahtungstyp
1000Base-SX
Data Link Protocol
Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate
1 Gbps
Leistungsmerkmale
Vollduplex-fähig
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3z
Erweiterung / Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode
Kompatible Steckplätze
1 x SFP (mini-GBIC)
Verschiedenes
Kennzeichnung
UL 1950
Abmessungen und Gewicht
Breite
1,3 cm
Tiefe
6,5 cm
Höhe
0,9 cm
Gewicht
50 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90%

Produkteigenschaften

Kompatible Steckplätze	1 x SFP (mini-GBIC)
Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode
Gewicht	50 g
Produkttyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

