

Synology E10G22-T1-Mini - Erweiterungsmodul

100M/1G/2.5G/5G/10 Gigabit Ethernet x 1

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	E10G22-T1-MINI
EAN/UPC	47111174724482



Beschreibung

Synology E10G22-T1-Mini - Erweiterungsmodul - 100M/1G/2.5G/5G/10 Gigabit Ethernet x 1

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology E10G22-T1-Mini - Erweiterungsmodul - 100M/1G/2.5G/5G/10 Gigabit Ethernet x 1
Gerätetyp	Erweiterungsmodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Ports	100M/1G/2.5G/5G/10 Gigabit Ethernet x 1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.538 cm x 7.57 cm x 2.637 cm
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 2.5GBase-T, Ethernet 5GBase-T
Data Link Protocol	100Mb LAN, GigE, 10 GigE, 5 GigE, 2.5 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Erweiterungsmodul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Netzwerk

Ports	100M/1G/2.5G/5G/10 Gigabit Ethernet x 1
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 2.5GBase-T, Ethernet 5GBase-T
Data Link Protocol	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet

Datenübertragungsrate	10 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Vollduplex-Modus, Large Send Offload (LSO), Receive Side Scaling (RSS), TCP Segmentation Offload (TSO), TCP-/IP-Prüfsummen-Offload, UDP-/IP-Prüfsummen-Offload, 9 KB Jumbo Frame, Allgemeine Segmentierung löschen, generic receive offload (GRO)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 10GBase-T - RJ-45
Maße und Gewicht	
Breite	4.538 cm
Tiefe	7.57 cm
Höhe	2.637 cm
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 80% RH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.