

Supermicro 10 GBase-T SIOM AOC-MTG-I2T 10.000 Mbps

Artikelnummer	992307984
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Supermicro 10 GBase-T SIOM AOC-MTG-I2T 10.000 Mbps

Produktbeschreibung:

Supermicro Add-on Card AOC-MTG-I2T SIOM 2 Port
10GbE Ethernet - - Super I/O Module (SIOM) Form
FactorIntel® X550 10GbE controller The second generation,
10 GBase-T controller with integrated MAC and PHYBackward
compatibility with existing 1000Base-T networks
simplifies the transition to 10 GbEDual RJ45 Connectorswith
a swappable bracket for 2U+ chassis (Storage Servers)Network
Virtualization Offloads: VXLAN and NVGREVMDq and
SR-IOV for virtualized EnvironmentAsset Management
Features with thermal sensorNC-SI for Remote ManagementSupports
RJ-45 Category-6 and 6A cablesRoHS compliant 6/6
Hersteller:Supermicro ,
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Netzwerkadapter
Formfaktor
Plug-in-Karte
Netzwerk
Ports
10Gb Ethernet x 2
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
Ethernet 10 GBase-T
Data Link Protocol
10 Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate
10 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, UDP/IP, iSCSI, SCTP

Leistungsmerkmale

VLAN-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, VMDq, IPv4-Unterstützung, PXE-Unterstützung, RSS, SR-IOV, TSO, Unterstützung von Prüfsummen-Offload, iSCSI remote boot, TSS, TCP-/IP-Prüfsummen-Offload, UDP-/IP-Prüfsummen-Offload, NC-SI, VXLAN, NVGRE, FCoE hochfahren, FPP, Multi-Modus E/A Visualisierungsbetriebe, CIP Sync (IEEE 1588)

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q

Prozessor / Arbeitsspeicher

Prozessor

1 x Intel

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x 10 GBase-T - RJ-45

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

13 Watt

Maße und Gewicht

Tiefe

9,2 cm

Höhe

8,71 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Weitere Bilder

