

Supermicro AOC-MGP-I2, Eingebaut, Verkabelt, Ethernet, 1000 Mbit/s

1 Gbps - Ethernet

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOC-MGP-I2-0
EAN/UPC	0672042214884



Beschreibung

Supermicro AOC-MGP-I2. Eingebaut. Übertragungstechnik: Verkabelt, Schnittstelle: Ethernet. Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s

Hauptmerkmale

Allgemein

Eingebaut	Ja
Übertragungstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	Ethernet
Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s

Ausführliche Details

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	Ethernet
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2

Design

Eingebaut	Ja
-----------	----

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.1Q,IEEE 802.1as,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Auto MDIX IEEE	Ja
Vollduplex	Ja

Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Auto-Negotiation-Funktion	Ja
Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, TCP/UDP
iSCSI-Unterstützung	Ja
LAN-Controller	Intel® I350
Verpackungsdaten	
Anzahl	1
Gewicht und Abmessungen	
Breite	92 mm
Tiefe	87,1 mm
Leistung	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	3 W
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 55 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 90 %
Sonstige Funktionen	
Unterstützung Datenflusssteuerung	Ja
Nachhaltigkeit	
Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS
Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64,Windows 8,Windows 8 Enterprise,Windows 8 Enterprise x64,Windows 8 Pro,Windows 8 Pro x64,Windows 8 x64,Windows 8.1,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 8.1 Pro,Windows 8.1 Pro x64,Windows 8.1 x64
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	RedHat EL Linux 3 U9,RedHat EL Linux 4.0,RedHat EL Linux 4.0 U5,RedHat EL Linux 4.0 U6,RedHat EL Linux 4.0 U7,RedHat EL Linux 5.0,RedHat EL Linux 5.1,RedHat EL Linux 5.2,RedHat EL Linux 5.3,RedHat EL Linux 6.0,RedHat EL Linux 7.0,SuSE Linux 10,SuSE Linux 10.2,SuSE Linux 10.3,SuSE Linux 11,SuSE Linux 11.1,SuSE Linux 11.2,SuSE Linux 12.0,SuSE Linux 9.3
Unterstützung anderer Betriebssysteme	FreeBSD
Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2008 R2,Windows Server 2012,Windows Server 2012 R2