

Supermicro AOC-SGP-i4 - Netzwerkadapter - PCIe 2.1 x4 Low-Profile

Gigabit Ethernet x 4 - für SuperServer 6016T-NTRF4+ - 6017R-WRF

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOC-SGP-I4
EAN/UPC	0672042106226



Beschreibung

Supermicro AOC-SGP-i4 - Netzwerkadapter - PCIe 2.1 x4 Low-Profile - Gigabit Ethernet x 4 - für SuperServer 6016T-NTRF4+, 6017R-WRF

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Supermicro AOC-SGP-i4 - Netzwerkadapter - PCIe 2.1 x4 - Gigabit Ethernet x 4
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.1 x4
Ports	Gigabit Ethernet x 4
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.35 cm x 9.91 cm x 6.35 cm
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, iSCSI
Prozessor	1 x Intel I350
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1as, IEEE 802.3az
Systemanforderungen	Red Hat Linux 6.0, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008 SP2, Microsoft Windows Vista SP2, Microsoft Windows Server 2003 SP2, Microsoft Windows XP SP3, FreeBSD 8.0, Red Hat Enterprise Linux 5.5, Microsoft Windows 7 SP1, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP1, VMware ESX 4.1, VMware ESX 4.0, Citrix XenServer, VMware ESX 5.0
Entwickelt für	SuperServer 6016T-NTRF4+, 6017R-WRF

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