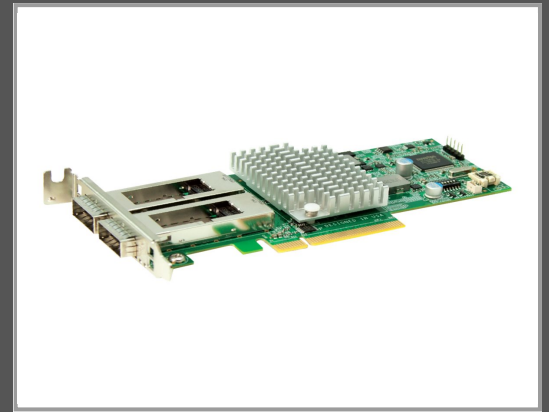


# Supermicro AOC-S40G-i2Q - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile

40 Gigabit QSFP+ x 2 - für SuperServer 1028 - 2027 - 2028 - 6027 - 6028

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOC-S40G-I2Q
EAN/UPC	0672042159550



## Beschreibung

Supermicro AOC-S40G-i2Q - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 40 Gigabit QSFP+ x 2 - für SuperServer 1028, 2027, 2028, 6027, 6028

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Supermicro AOC-S40G-i2Q - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 - 40 Gigabit QSFP+ x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
Ports	40 Gigabit QSFP+ x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.99 cm x 6.9 cm
Data Link Protocol	40 Gigabit LAN
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Kapazität	VLAN-Kennzeichnungen: 4096
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, iSCSI, SCTP
Prozessor	1 x Intel XL710
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
Systemanforderungen	Red Hat Linux 7.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 (32-/64-Bit), FreeBSD 9, Microsoft Windows Server 2012 (32/64-Bit), VMware ESXi 5.1, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP3, Red Hat Enterprise Linux 6.5, VMware ESXi 5.5, FreeBSD 10, SuSE Linux Enterprise Server 12, Microsoft Windows Server 2012 R2 (32/64 bits)
Entwickelt für	SuperServer 1028, 2027, 2028, 6027, 6028

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