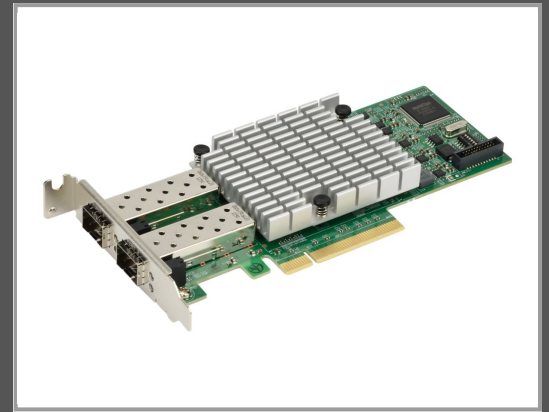


Supermicro AOC-S25G-i2S - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile

25 Gigabit SFP28 x 2

Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOC-S25G-I2S-0
EAN/UPC	0672042280353



Beschreibung

Supermicro AOC-S25G-i2S - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 25 Gigabit SFP28 x 2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Supermicro AOC-S25G-i2S - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 - 25 Gigabit SFP28 x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 3.0
Ports	25 Gigabit SFP28 x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.49 cm x 6.86 cm
Gewicht	127.69 g
Data Link Protocol	25 Gigabit LAN
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Kapazität	Anzahl an Virtual Chassis-Ports: 128 VLAN-Kennzeichnungen: 4096
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, SCTP
Prozessor	1 x Intel
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3-2005
Systemanforderungen	Linux 2.6, Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Oracle Solaris, Microsoft Windows Server 2012, VMware vSphere 5.1, Microsoft Windows Server 2012 R2, VMware vSphere 5.5, VMware vSphere 6.0 (ESXi), Microsoft Windows Server 2016, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1, Red Hat Enterprise Linux 7.3, FreeBSD 10.3, FreeBSD 11, Red Hat Enterprise Linux 6.9, VMware vSphere 6.5 (ESXi), VMware vSphere 2016, SUSE Linux Enterprise 11 SP4, Linux 4.x

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