

Supermicro AOC-S25G-m2S - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile

25 Gigabit SFP28 x 2

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOC-S25G-M2S-O
EAN/UPC	0672042251926



Beschreibung

Supermicro AOC-S25G-m2S - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x8 Low-Profile - 25 Gigabit SFP28 x 2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Supermicro AOC-S25G-m2S - 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)	14.2 cm x 6.89 cm
Gewicht	89.58 g
Data Link Protocol	25 Gigabit LAN
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Kapazität	Jumbo-Frame-Größe: 9.6 KB Anzahl der virtuellen Funktionen: 256 Physische Funktionen pro Anschluss: 16 Eingangs- und Ausgangs QoS-Level: 1000
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Prozessor	1 x Mellanox Technologies Mellanox ConnectX-4 Lx EN
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ap, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qbg, IEEE 1588v2, IEEE 802.3ax
Systemanforderungen	FreeBSD, Microsoft Windows, CentOS, VMware ESX

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