

Intel Ethernet Server Adapter X520-DA2 - Netzwerkadapter

PCIe 2.0 x8 Low-Profile - 10 GigE - 2 Anschlüsse

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Gruppe | Netzwerkadapter / Schnittstellen |
| Hersteller | Intel |
| Hersteller Art. Nr. | E10G42BTDAG1P5 |
| EAN/UPC | 0735858253512 |



Beschreibung

Intel Ethernet Server Adapter X520-DA2 - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x8 Low-Profile - 10 GigE - 2 Anschlüsse

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Intel Ethernet Server Adapter X520-DA2 - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x8 - 2 Anschlüsse |
| Gerätetyp | Netzwerkadapter |
| Formfaktor | Plug-in-Karte - Low-Profile |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | PCI Express 2.0 x8 |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 14.5 cm |
| Anz. Anschlüsse | 2 Anschlüsse |
| Data Link Protocol | 10 GigE |
| Datenübertragungsrate | 10 Gbps |
| Netzwerk/Transportprotokoll | TCP/IP, UDP/IP, IPSec, iSCSI |
| Prozessor | Intel 82599ES |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1ae, IEEE 802.1as |
| Microsoft Zertifizierung | Compatible with Windows 7 |

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