



## Brocade Broadcom NetXtreme BCM5720-2P - Netzwerkadapter

PCIe 2.0 Low-Profile - Gigabit Ethernet x 2

Gruppe	Controller
Hersteller	Brocade
Hersteller Art. Nr.	BCM95720A2003AC
EAN/UPC	0650861000017

### Beschreibung

Broadcom NetXtreme BCM5720-2P - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 Low-Profile - Gigabit Ethernet x 2

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Broadcom NetXtreme BCM5720-2P - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 - Gigabit Ethernet x 2
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x1
Ports	Gigabit Ethernet x 2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.922 cm x 6.858 cm
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Prozessor	Broadcom BCM5720
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP2, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 5.8, Red Hat Enterprise Linux 5.9, Red Hat Enterprise Linux 6.3, Red Hat Enterprise Linux 6.4, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP3

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x1

**Netzwerk**

Ports	Gigabit Ethernet x 2
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, ACPI-Support, IPv6-Unterstützung, Jumbo-Frames-Support, IPv4-Unterstützung, Team-Unterstützung, PXE-Unterstützung, Receive Side Scaling (RSS), Energy Efficient Ethernet, TCP Segmentation Offload (TSO), Advanced Error Reporting (AER), Extended Message-Signaled Interrupts (MSI-X), iSCSI remote boot, Transmit Side Scaling (TSS)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

**Prozessor / Speicher**

Prozessor	Broadcom BCM5720
-----------	------------------

**Erweiterung/Konnektivität**

Schnittstellen	2 x 1000Base-T - RJ-45
----------------	------------------------

**Software / Systemanforderungen**

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP2, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Enterprise Linux 5.8, Red Hat Enterprise Linux 5.9, Red Hat Enterprise Linux 6.3, Red Hat Enterprise Linux 6.4, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP3
-------------------------------	--

**Maße und Gewicht**

Tiefe	10.922 cm
Höhe	6.858 cm

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)