

Brocade BR-1860-1P00 Datenblatt



Brocade BR-1860-1P00 Single Port 10 Gb FCoE CNA, ein 10 GbE SR SFP+ enthalten

BR-1860-1P00

Spezifikationen

- Markenname: Brokat
- Teilenummer: BR-1860-1P
- Hersteller-Teilenummer: BR-1860-1P00
- Anzahl der Ports/Kanäle: 1 Port
- Protokolle: FCoE
- Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Bustyp: PCI Express 2.0 x8

Betriebssystemunterstützung

- VMware ESX 3.5
- VMware ESX/ESXi 4.0 , U1, U2
- VMware ESX/ESXi 4.1, U1
- VMware ESXi 5.0
- VMware ESXi 5.1
- VMware ESXi 5.5
- Microsoft Hyper-V-Server 2008
- Citrix XenServer 6.1
- Oracle-VM 3.1.1 (oder höher)

- Windows Server 2008 SP1/SP2 (32-Bit)
- Windows Server 2008 SP1/SP2/R2 (64-Bit)
- Windows 7 Enterprise/Windows 7 Enterprise SP1 (32 Bit)
- Windows 7 Enterprise/Windows 7 Enterprise SP1 (64 Bit)
- Windows Server Core (32/64-Bit)
- Windows PE (32-Bit)
- Windows PE (64-Bit)
- Windows-Server 2012 (64-Bit)
- Windows Server 2012 R2 (64-Bit)
- Red Hat Enterprise Linux 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 (32 Bit)
- Red Hat Enterprise Linux 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 (64 Bit)
- Xen für Red Hat Enterprise Linux 5
- Red Hat Enterprise Linux 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 (32 Bit)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 (64 Bit)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2, 5.3 (IA64-Bit)
- Red Hat Enterprise Linux 5.7, 5.8, 5.9 (32 Bit)
- Red Hat Enterprise Linux 5.7, 5.8, 5.9 (64 Bit)
- Red Hat Enterprise Linux 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 (32-Bit)
- Red Hat Enterprise Linux 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 (64 Bit)
- Xen für SUSE Linux Enterprise Server 10
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1, SP2, SP3, SP4 (32 Bit)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1, SP2, SP3, SP4 (64 Bit)
- SUSE Linux Enterprise-Server 10.3, 10.4 (32 Bit)
- SUSE Linux Enterprise-Server 10.3, 10.4 (64 Bit)
- Xen für SUSE Linux Enterprise Server 11 (32/64 Bit)
- KVM für SUSE Linux Enterprise Server 11 (32/64 Bit)
- SUSE Linux Enterprise Server 11, SP1 (32-Bit)
- SUSE Linux Enterprise Server 11, SP1 (64-Bit)
- SUSE Linux Enterprise-Server 11.1, 11.2, 11.3 (32 Bit)
- SUSE Linux Enterprise-Server 11.1, 11.2, 11.3 (64 Bit)
- Solaris 10 x86 (32 Bit)
- Solaris 10 x86 (64 Bit)
- Solaris 10 SPARC (64-Bit)
- Solaris 11 x86 (64-Bit)
- Solaris 11 SPARC (64-Bit)
- VMware ESX 4.1 (64-Bit)
- VMware ESX 5.0, 5.1 (64-Bit)

- Oracle Enterprise Linux 5.7, 5.8 (32 Bit)
- Oracle Enterprise Linux 5.7, 5.8 (64-Bit)
- Oracle Enterprise Linux 6.1, 6.2 (32 Bit)
- Oracle Enterprise Linux 6.1, 6.2 (64-Bit)

Medienunterstützung

- Optisches 10-Gb-SFP+-Modul von Brocade, SR (XBR-000180)

- Optisches 10-Gb-SFP+-Modul von Brocade, LR, 10 km (XBR-000182)
- Optisches 10-Gb-SFP+-Modul von Brocade, USR (10G-SFPP-USR)
- Brocade 10 Gb SFP+ Direct Attach (Twinax) Kabel, 1 m (XBR-TWX-0101)
- Brocade 10-Gb-SFP+-Direktanschlusskabel (Twinax), 3 m (XBR-TWX-0301)
- Brocade 10-Gb-SFP+-Direktanschlusskabel (Twinax), 5 m (XBR-TWX-0501)
- Cisco 10-Gb-SFP+-Direktanschlusskabel (Twinax), 7 m (SFP-H10GB-ACU7M)*
- Cisco 10 Gb SFP+ Direct Attach (Twinax) Kabel, 10 m (SFP-H10GB-ACU10M)*
- EMV-10-Gb-SFP+-Direktanschlusskabel (Twinax), 1 m (SFP-TWNACT-1M, 038-004-176, 038-003-775)
- EMV-10-Gb-SFP+-Direktanschlusskabel (Twinax), 3 m (SFP-TWNACT-3M, 038-004-177, 038-003-777)
- EMV-10-Gb-SFP+-Direktanschlusskabel (Twinax), 5 m (SFP-TWNACT-5M, 038-004-178, 038-003-779)

Datenblatt

- [BR-1860-1P00 Datenblatt](#)

[Jetzt kaufen](#)