

Brocade BR-1860-1P00 Таблица данных



Brocade BR-1860-1P00 CNA с одним портом 10Gb FCoE, один порт 10GbE SR SFP+ в комплекте

BR-1860-1P00

Технические характеристики

- Фирменное наименование: Парча
- Номер детали: BR-1860-1P
- P/N производителя: BR-1860-1P00
- Количество портов/каналов: 1 порт
- Протоколы: FCoE
- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Тип шины: PCI Express 2.0 x8

Поддержка операционной системы

- 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
- Сервер Microsoft Hyper-V 2008
- Citrix XenServer 6.1
- Oracle VM 3.1.1 (или новее)

- Windows Server 2008 SP1/SP2 (32-разрядная версия)
- Windows Server 2008 SP1/SP2/R2 (64-разрядная версия)
- Windows 7 Корпоративная/Windows 7 Корпоративная с пакетом обновления 1 (SP1) (32-разрядная версия)
- Windows 7 Корпоративная/Windows 7 Корпоративная с пакетом обновления 1 (SP1) (64-разрядная версия)
- Ядро Windows Server (32/64-разрядная версия)
- Среда предустановки Windows (32-разрядная)
- Среда предустановки Windows (64-разрядная версия)
- Windows Server 2012 (64-разрядная версия)
- Windows Server 2012 R2 (64-разрядная версия)
- Red Hat Enterprise Linux 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 (32-разрядная версия)
- Red Hat Enterprise Linux 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 (64-разрядная версия)
- Xen для Red Hat Enterprise Linux 5
- Red Hat Enterprise Linux 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 (32-разрядная версия)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 (64-разрядная версия)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2, 5.3 (разрядная версия IA64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.7, 5.8, 5.9 (32-разрядная версия)
- Red Hat Enterprise Linux 5.7, 5.8, 5.9 (64-разрядная версия)
- Red Hat Enterprise Linux 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 (32 бит)
- Red Hat Enterprise Linux 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 (64-разрядная версия)
- Xen для SUSE Linux Enterprise Server 10
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1, SP2, SP3, SP4 (32-разрядная версия)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1, SP2, SP3, SP4 (64-разрядная версия)
- SUSE Linux Enterprise Server 10.3, 10.4 (32-разрядная версия)
- SUSE Linux Enterprise Server 10.3, 10.4 (64-разрядная версия)
- Xen для SUSE Linux Enterprise Server 11 (32/64 бит)
- KVM для SUSE Linux Enterprise Server 11 (32/64 бит)
- SUSE Linux Enterprise Server 11, SP1 (32-разрядная версия)
- SUSE Linux Enterprise Server 11, SP1 (64-разрядная версия)
- SUSE Linux Enterprise Server 11.1, 11.2, 11.3 (32-разрядная версия)
- SUSE Linux Enterprise Server 11.1, 11.2, 11.3 (64-разрядная версия)
- Солярис 10 x86 (32 бит)
- Солярис 10 x86 (64 бит)
- Solaris 10 SPARC (64-разрядная версия)
- Солярис 11 x86 (64 бит)
- Солярис 11 SPARC (64 бит)
- VMware ESX 4.1 (64-разрядная версия)
- VMware ESX 5.0, 5.1 (64-разрядная версия)

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

Медиа поддержка

- Оптический модуль Brocade 10Gb SFP+, SR (XBR-000180)

- Оптический модуль Brocade 10Gb SFP+, LR, 10 км (XBR-000182)
- Оптический модуль Brocade 10Gb SFP+, USR (10G-SFPP-USR)
- Кабель прямого подключения Brocade 10Gb SFP+ (Twinax), 1 м (XBR-TWX-0101)
- Кабель прямого подключения Brocade 10Gb SFP+ (Twinax), 3 м (XBR-TWX-0301)
- Кабель прямого подключения Brocade 10Gb SFP+ (Twinax), 5 м (XBR-TWX-0501)
- Кабель прямого подключения Cisco 10Gb SFP+ (Twinax), 7 м (SFP-H10GB-ACU7M)*
- Кабель прямого подключения Cisco 10Gb SFP+ (Twinax), 10 м (SFP-H10GB-ACU10M)*
- Кабель прямого подключения EMC 10Gb SFP+ (Twinax), 1 м (SFP-TWNACT-1M, 038-004-176, 038-003-775)
- Кабель прямого подключения EMC 10Gb SFP+ (Twinax), 3 м (SFP-TWNACT-3M, 038-004-177, 038-003-777)
- Кабель прямого подключения EMC 10Gb SFP+ (Twinax), 5 м (SFP-TWNACT-5M, 038-004-178, 038-003-779)

Техническая спецификация

- [BR-1860-1P00 Лист данных](#)

[Купить сейчас](#)