

# Brocade BR-1860-2P00 Hoja de datos



Brocade BR-1860-2P00 Dual Port 10Gb FCoE CNA, dos 10GbE SR SFP+ incluidos

BR-1860-2P00

## Especificaciones

- Nombre de la marca: brocado
- Número de parte: BR-1860-2P
- N/P del fabricante: BR-1860-2P00
- Número de puertos/canales: 2 puertos
- Protocolos: FCoE
- Tasa de transferencia de datos: 10 Gbps
- Tipo de bus: PCI Express 2.0 x8

## Soporte del sistema operativo

- 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
- Servidor Microsoft Hyper-V 2008
- Citrix XenServer 6.1
- Oracle VM 3.1.1 (o posterior)

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

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

## Soporte de medios

- Módulo óptico SFP+ de 10 Gb Brocade, SR (XBR-000180)
- Módulo óptico Brocade 10Gb SFP+, LR, 10Km (XBR-000182)
- Módulo óptico Brocade 10Gb SFP+, USR (10G-SFPP-USR)
- Cable Brocade de conexión directa (Twinax) SFP+ de 10 Gb, 1 m (XBR-TWX-0101)
- Cable Brocade de conexión directa (Twinax) SFP+ de 10 Gb, 3 m (XBR-TWX-0301)
- Cable Brocade de conexión directa (Twinax) SFP+ de 10 Gb, 5 m (XBR-TWX-0501)
- Cable de conexión directa (Twinax) SFP+ de 10 Gb de Cisco, 7 m (SFP-H10GB-ACU7M)\*
- Cable de conexión directa (Twinax) SFP+ de 10 Gb de Cisco, 10 m (SFP-H10GB-ACU10M)\*
- Cable de conexión directa (Twinax) SFP+ de 10 Gb de EMC, 1 m (SFP-TWNACT-1M, 038-004-176, 038-003-775)
- Cable de conexión directa (Twinax) SFP+ de 10 Gb de EMC, 3 m (SFP-TWNACT-3M, 038-004-177, 038-003-777)
- Cable de conexión directa (Twinax) SFP+ de 10 Gb de EMC, 5 m (SFP-TWNACT-5M, 038-004-178, 038-003-779)

## Ficha de datos

- [BR-1860-2P00 Hoja de datos](#)

[Comprar ahora](#)