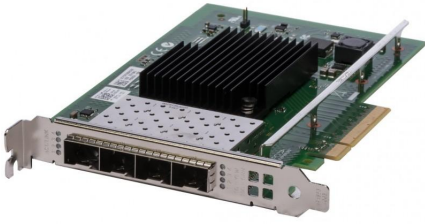


# Intel X710DA4FHG2P5 Hoja de datos



Adaptador de red Ethernet Intel X710DA4FHG2P5 de cuatro puertos

X710DA4FHG2P5

Intel 700 Series X710-DA4 FH Quad-Port SFP+ PCI-Express 3.0 x8 Tarjeta de módulo adaptador de red convergente Ethernet X710DA4FHG2P5.

## Especificaciones

- Velocidad de transferencia de datos: 10/1 GbE
- Red/Comunicaciones: Intel Ethernet Controller X710
- Puertos de entrada/salida: 4x SFP+
- Interfaz: PCIe v3.0 (8.0 GT/s)
- Factor de forma: Altura completa
- Tipo de soporte/perfil: Soporte de altura completa
- Tipo: Adaptador de red
- Sistema operativo compatible: Red Hat Linux 7.0, Linux Kernel 2.6.32, FreeBSD 9, Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits), VMware ESXi 5.1, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP3, Red Hat Enterprise Linux 6.5, VMware ESXi 5.5, FreeBSD 10, Microsoft Windows Server 2008 (64 bits), Microsoft Windows Server 2012 (64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2 (64 bits), SuSE Linux Enterprise Server 12
- Características: control de flujo, compatibilidad con VLAN, filtrado de paquetes, compatibilidad con IPv6, descarga de TCP/IP, calidad de servicio (QoS), colas de dispositivos de máquina virtual (VMDq), compatibilidad con IPv4, compatibilidad con equipos, compatibilidad con PXE, descarga de envío grande (LSO), Descarga de envío gigante (GSO), Escalado lateral de recepción (RSS), Virtualización de E/S de raíz única (SR-IOV), Puente de

centro de datos (DCB), Equilibrio de carga adaptable (ALB), Ethernet de eficiencia energética, Descarga de segmentación TCP (TSO) , compatibilidad con descarga de suma de comprobación, descarga de UDP/IP, temporizador de vigilancia (WDT), arranque iSCSI

[Comprar ahora](#)