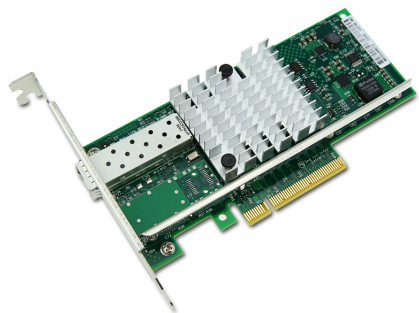


Intel X520-DA1 Hoja de datos



Adaptador de red convergente Intel X520 10GbE de un solo puerto SFP+ Ethernet

X520-DA1

Los adaptadores de red de la serie 500 son compatibles con las redes 1000BASE-T existentes, lo que simplifica la transición a Ethernet de 10 Gb cuando se necesita más ancho de banda. Disponible en factores de forma PCIe y OCP.

Esenciales

- N.º de producto del producto: X520-DA1
- Colección de productos: Adaptadores de red de la serie 500 (hasta 10 GbE)
- Fecha de lanzamiento: Q2'11
- Segmento Vertical: Servidor
- Medio de cable: Cobre
- Tipo de cableado: Conexión directa SFP+; Cableado Twin Axial hasta 10 m
- Altura del soporte: perfil bajo y altura completa
- Código de pedido del producto: E10G41BTDA, E10G41BTDABLK

Especificaciones de red

- Configuración de puerto: Único
- Velocidad de datos por puerto: 1 GbE / 10 GbE

- Tecnología de virtualización Intel® para conectividad (VT-c): Sí
- Velocidad y ancho de ranura: 5,0 GT/s, carril x8
- Controlador: Intel 82599

Especificaciones del paquete

- Tipo de interfaz del sistema: PCIe v2.0 (5.0 GT/s)
- Ancho de bus: carril PCIe x8

Tecnología de virtualización Intel® para conectividad

- QoS en chip y gestión de tráfico: Sí
- Particionamiento de puerto flexible: Sí
- Colas de dispositivos de máquinas virtuales (VMDq): Sí
- Compatible con PCI-SIG* SR-IOV: Sí

Tecnologías avanzadas

- iWARP/RDMA: Sí
- Administración de energía Intel® Ethernet: Sí
- Tecnología Intel® Data Direct I/O: Sí
- Descargas inteligentes: Sí
- Almacenamiento a través de Ethernet: iSCSI, NFS

Para obtener más especificaciones de X520-DA1, visite el sitio web de Intel a continuación.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/68669/intel-ethernet-converged-network-adapter-x520da1/specifications.html>

[Comprar ahora](#)