

Intel XL710QSR1G1P5 Hoja de datos



Adaptador de red convergente Intel Ethernet de un solo puerto 40 GbE QSFP+

XL710QSR1G1P5

El adaptador de red convergente Intel Ethernet XL710 ofrece 40 GbE de puerto único y doble y es compatible con versiones anteriores de 10 GbE.

El XL710 es parte de los adaptadores de red de la serie Intel Ethernet 700. Estos adaptadores son la base para la conectividad del servidor, ya que brindan una amplia interoperabilidad, optimizaciones críticas de rendimiento y una mayor agilidad para las soluciones de red de comunicaciones, nube y TI empresarial.

- Interoperabilidad: múltiples velocidades y tipos de medios para una amplia compatibilidad respaldada por extensas pruebas y validaciones.
- Optimización: descargas y aceleradores inteligentes para desbloquear el rendimiento de la red en servidores con procesadores Intel® Xeon®.
- Agilidad: controladores de Kernel y Data Plane Development Kit (DPDK) para el procesamiento escalable de paquetes.

La serie Intel Ethernet 700 ofrece rendimiento de red en una amplia gama de velocidades de puerto de red a través de descargas inteligentes, procesamiento de paquetes sofisticado y controladores de código abierto de calidad.

Especificaciones

- MPN: XL710QSR1
- Marca: Intel
- Puerto compatible: PCI Express x8/x16
- Tipo: Tarjeta LAN
- Modelo: XL710-QSR1

[Comprar ahora](#)