

# Intel E1G44ET Hoja de datos



Adaptador de servidor Intel Gigabit ET de puerto cuádruple, 82576, Gigabit Ethernet, puerto cuádruple, cobre RJ45  
E1G44ET

Los adaptadores de servidor multipuerto Intel Gigabit ET, ET2 y EF son la tercera generación de adaptadores de red PCIe GbE de Intel. Construidos con el controlador Intel 82576 Gigabit Ethernet, estos nuevos adaptadores muestran la próxima evolución en funciones de red GbE para la red empresarial y el centro de datos. Estas funciones incluyen soporte para procesadores multinúcleo y optimización para la virtualización de servidores.

## Características

- Conexión Ethernet 10/100/1000 de alto rendimiento
- Tecnología Gigabit Ethernet confiable y comprobada de Intel Corporation
- La interfaz escalable PCI Express\* proporciona un ancho de banda de E/S dedicado para aplicaciones de red con uso intensivo de E/S
- Optimizado para entornos virtualizados
- Flexibilidad con iSCSI Boot y elección de adaptadores de puerto doble y cuádruple en fibra y cobre

## Especificaciones

- Nombre del producto: Adaptador de servidor de cuatro puertos Intel Gigabit ET E1G44ET
- Conector: RJ45

- Puertos: Cuádruple
- Velocidad de datos por puerto: 10/100/1000Mbps
- Medio de cable: Cobre
- Tipo de cableado: Categoría 5
- Distancia del cable: 100 m
- Tecnología de red: 10/100/1000Base-T
- Altura del soporte: perfil bajo y altura completa
- Tipo de bus: PCI Express 2.0 (2,5 GT/s)
- Ancho de bus: PCI Express de 4 carriles, operable en ranuras x4, x8 y x16
- Controlador: Intel 82576
- LED: ENLACE (fijo) y ACTIVIDAD (parpadeando)
- Dimensiones (ancho x largo): 16,74 cm x 6,94 cm
- Códigos de pedido de productos: E1G44ET, E1G44ETBLK

Para obtener más especificaciones de este adaptador de servidor Intel Gigabit ET Quad Port E1G44ET, visite el sitio web de Intel a continuación.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/gigabit-et-et2-ef-multi-port-servidor-adaptadores-brief.html>

[Comprar ahora](#)