

# Intel E1G42ET Gegevensblad



Intel Gigabit ET serveradapter met dubbele poort, 82576, dubbele poort, RJ45 koper

E1G42ET

De Intel Gigabit ET, ET2 en EF Multi-Port Server Adapters zijn Intel's derde generatie PCIe GbE netwerkadapters. Deze nieuwe adapters zijn gebouwd met de Intel 82576 Gigabit Ethernet-controller en demonstreren de volgende evolutie in GbE-netwerkfuncties voor het bedrijfsnetwerk en het datacenter. Deze functies omvatten ondersteuning voor multi-coreprocessors en optimalisatie voor servervirtualisatie.

## Functies

- Krachtige 10/100/1000 Ethernet-verbinding
- Betrouwbare en bewezen Gigabit Ethernet-technologie van Intel Corporation
- Schaalbare PCI Express\*-interface biedt speciale I/O-bandbreedte voor I/O-intensieve netwerktoepassingen
- Geoptimaliseerd voor gevirtualiseerde omgevingen
- Flexibiliteit met iSCSI Boot en keuze uit dual- en quad-port adapters in zowel glasvezel als koper

## Specificaties

- Productnaam: Intel Gigabit ET Dual Port Server Adapter E1G42ET
- Aansluiting: RJ45

- Poorten: dubbel
  - Gegevenssnelheid per poort: 10/100/1000 Mbps
  - Kabelmedium: koper
  - Type bekabeling: Categorie 5
  - Kabelafstand: 100m
  - Netwerktechnologie: 10/100/1000Base-T
  - Beugelhoogte: laag profiel en volledige hoogte
  - Bustype: PCI Express 2.0 (2,5 GT/s)
  - Busbreedte: 4-baans PCI Express, bruikbaar in x4-, x8- en x16-slots
  - Besturing: Intel 82576
  - LED's: LINK (ononderbroken) en ACTIVITY (knipperend)
- 
- Afmeting (BxL): 2,681 x 6,59 inch / 6,81 x 16,74 cm
  - Productbestelcodes: E1G42ET, E1G42ETBLK

Ga voor meer specificaties van deze Intel Gigabit ET Dual Port Server Adapter E1G42ET naar de onderstaande Intel-website.

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

[Koop nu](#)