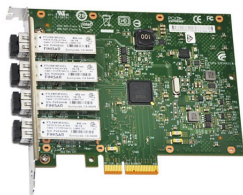


Intel I340-F4 Fiche technique



Adaptateur serveur Ethernet Intel I340 Gigabit Quad LC Fibre Port, 4 ports, LC, 1000, PCIe, 82580

I340-F4

Adaptateur de serveur Gigabit Ethernet à quatre ports con □u pour les processeurs multicœurs et optimisé pour les environnements de virtualisation et de réseau unifié.

Basé sur le nouveau contr □leur Intel® 82580 Gigabit Ethernet, l'adaptateur serveur Ethernet Intel® I340-F4 est la quatrième génération d'adaptateur PCIe* GbE d'Intel. Cet adaptateur présente le premier contr □leur GbE PCIe* Gen2 à quatre ports entièrement intégré du secteur, offrant un encombrement réduit et une dissipation de puissance inférieure. De plus, la carte serveur Ethernet Intel® I340-F4 offre des fonctionnalités avancées, notamment la prise en charge des processeurs multicœurs et de la virtualisation des serveurs, ainsi qu'une interface PCI Express* Gen 2.0 évolutive. La première carte écologique sans halogène d'Intel associe faible consommation et co □t pour le meilleur rapport prix/performances dans une solution à quatre ports disponible aujourd'hui.

Sans halogène

Essentiel

- Nom du produit : Carte serveur Ethernet Intel E1G44HF I340-F4
- Date de lancement : Q1'11

- Segment vertical : serveur
- Câble Moyen: Fibre
- Type de câblage : MMF 50 um jusqu'à 550 m ; MMF 62.5um jusqu'à 275m
- Hauteur du support : pleine hauteur
- TDP : 4,5 W
- Code produit : E1G44HF, E1G44HFBLK
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows Server 2012 R2*, Windows Server 2012*, Windows 8*, Windows Server 2008 R2*, Windows 7*, Windows Server 2008*, Windows Vista*, Windows Server 2003 R2*, Windows Server 2003*, Windows XP Professional, Linux* Stable Kernel version 3.x, 2.6,x, Red Hat Enterprise Linux* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server* 10, 11, FreeBSD 9*, , VMware ESX/ESXi*

Spécifications de mise en réseau

- Configuration des ports : quadruple
- Technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c) : VMDq
- Vitesse et largeur de fente : 5 GT/s, x4 voies
- Contrôleur : Intel 82580

Spécifications du paquet

- Type d'interface système : PCIe v2.0 (5.0 GT/s)

Technologies avancées

- Stockage sur Ethernet : iSCSI, NFS

Pour plus de spécifications de cet adaptateur serveur Ethernet Intel E1G44HF I340-F4, veuillez visiter le site Web Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/ethernet->

i340-server-adapter-brief.html

[Acheter maintenant](#)