

HPE 593722-B21 Hoja de datos



ADAPTADOR DE SERVIDOR ETHERNET HPE NC365T DE 4 PUERTOS, 593743-001, 593720-001

593722-B21

El adaptador de servidor Ethernet HP NC365T de 4 puertos es un adaptador PCI Express (PCIe) de cuatro carriles (x4) de alto rendimiento, de bajo consumo y un solo chip que ofrece la mayor densidad de puertos entre todas las opciones de red ProLiant. El NC365T es un adaptador compatible con PCIe Gen 2.0 que admite suma de verificación y segmentación de TCP, gran capacidad de descarga de envío y recepción, extensión de interrupción de se [al] de mensaje (MSI-X), IEEE 1588, escalado lateral de recepción (RSS), etiquetado VLAN, tramas jumbo de 9,5 KB y IPv6. El NC365T se envía con soporte para una función avanzada de virtualización de servidores llamada Cola de datos de máquina virtual (VMDq), que mejora el rendimiento de E/S al reducir la sobrecarga de E/S en un entorno virtualizado. Como todas las opciones de red de ProLiant, NC365T se puede instalar fácilmente en ranuras estándar o de bajo perfil.

Opción HPE N.º de pieza: 593722-B21

N.º de pieza de repuesto HPE: 593743-001

Especificación

- Fabricante: HP
- MPN: 593722-B21

- Número de pieza de repuesto: 593743-001
- Tipo de adaptador: Adaptador de red - 4 puertos
- Factor de forma: Tarjeta enchufable - Perfil bajo
- Tipo de interfaz (Bus): Pci Express 2.0 X4
- SKU: 593722-B21

Redes

- Tecnología de conectividad: Alámbrico
- Tipo de cableado: Ethernet 10base-T, Ethernet 100base-Tx, Ethernet 1000base-T
- Protocolo de enlace de datos: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- Tasa de transferencia de datos: 1 GBPS

Procesador / Memoria

- Procesador de red: Intel® 82580

Expansión / Conectividad

- Interfaces: 4 x 1000Base-T - RJ-45
- Ranuras compatibles: 1 x PCI Express 2.0 x4

Fuerza

- Requisito de energía: 5.0W @ 3.3v máximo

Misceláneas

- Conformidad con IEEE: 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3ad, 802.1p, 802.1q, 802.3z, 1588
- Sistemas operativos compatibles: Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), SLES 10, SLES 11, VMware ESX 4.0 Update 1, Microsoft Windows Hyper-V

Parámetros Ambientales

- Temperatura mínima de funcionamiento: 32 °F
- Temperatura máxima de funcionamiento: 131 °F
- Rango de humedad En funcionamiento: 10 - 90 % (sin condensación)

Dimensiones y peso

- Altura: 2,25 pulgadas
- Ancho: 9.50 pulgadas
- Profundidad: 7,50 pulgadas
- Peso: 1.00 libras

Información de compatibilidad

- Serie HP ProLiant DL: DL120 G7, DL120 G7 Base, DL120 G7 Entry, DL120 G7 Performance, DL165 G7 Performance, DL360 G7 Base, DL360 G7 Entry, DL360 G7 Special Server, DL360p Gen8, DL360p Gen8 Base, DL360p Gen8 CMS, DL360p Gen8 Básico, DL360p Gen8 de alto rendimiento, DL360p Gen8 Servidor especial, DL370 G6 Servidor especial, DL380 G6, DL380 G7 Base, DL380 G7 Eficiencia, DL380 G7 Básico, DL380 G7 Rendimiento, DL380 G7 Servidor especial, DL380p Gen8, DL380p Gen8 Base, DL380p Gen8 Básico, DL380p Gen8 High Performance, DL380p Gen8 Special, DL385 G6 ICE Performance, DL385 G7 Base,
- DL385 G7 Entry, DL385 G7 HE, DL385 G7 Performance, DL385p Gen8, DL385p Gen8 Dedicated Workload, DL385p Gen8 Entry, DL385p Gen8 Maximized Consolidation, DL385p Gen8 Storage, DL560 Gen8, DL560 Gen8 Base, DL560 Gen8 Entry, DL560 Gen8 Performance, DL580 G7 , DL580 G7 Base, DL580 G7 Alto rendimiento, DL585 G7, DL585 G7 Base, DL585 G7 Rendimiento, DL980 G7
- Serie HP ProLiant ML: ML10 básico, ML110 G7, ML110 G7 básico, ML110 G7 básico, ML110 G7 de rendimiento, ML310e Gen8, ML310e Gen8 básico, ML310e Gen8 básico,

- ML310e Gen8 Performance, ML310e Gen8 v2, ML330 G6 Special Server, ML350e Gen8, ML350e Gen8 Base, ML350e Gen8 Entry, ML350e Gen8 Performance, ML350e Gen8 v2, ML350e Gen8 v2 Base, ML350p Gen8, ML350p Gen8 Special Server, ML370 G6 Special Server
- Serie HP ProLiant SL: SL160s G6, SL165s G7, SL230s Gen8 1U bandeja de medio ancho izquierdo, SL230s Gen8 1U bandeja de medio ancho derecho, SL230s Gen8 base 1U servidor de bandeja izquierda, SL230s Gen8 base 1U servidor de bandeja derecha, SL250s Gen8 2U bandeja de medio ancho izquierdo , SL250s Gen8 2U PCIe Gen3 Bandeja izquierda, SL250s Gen8 2U PCIe Gen3 Bandeja derecha, SL250s Gen8 2U Bandeja de ancho medio derecho, SL250s Gen8 Base 2U Bandeja de medio ancho izquierdo, SL250s Gen8 Base 2U Bandeja de medio ancho derecho, SL270s Gen8 1U Bandeja de medio ancho izquierdo , SL270s Gen8 1U Bandeja de ancho medio derecho, SL270s Gen8 Base 4U Bandeja de medio ancho izquierdo, SL270s Gen8 Base 4U Bandeja de medio ancho derecho SL270s Gen8 SE 4U Bandeja izquierda, SL270s Gen8 SE 4U Bandeja derecha, SL4545 G7
- Rendimiento del microservidor HP Gen8

[Comprar ahora](#)