



HPE ProLiant MicroServer Gen11 servidor 1 TB Torre ultra micro Intel Xeon E E-2434 3.4 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 180 W

HPE ProLiant MicroServer Gen11, 3.4 GHz, E-2434, 16 GB, DDR5-SDRAM, 1 TB, Torre ultra micro

SKU: P68821-001

Información Técnica

Marca: HPE

Modelo del procesador: E-2434 Fabricante de procesador: Intel Frecuencia del procesador: 3.4 GHz Familia de procesador: Intel Xeon E

Tipo de unidad óptica: No

Capacidad total de almacenaje: 1 TB Capacidad máxima de almacenaje: 16 TB

Compatibilidad con RAID: Si

Sistemas operativos compatibles: Microsoft Windows Server 2022: Essentials, Standard, Datacenter Red Hat Enterprise Linux (RHEL): 8.8, 9.2 (64 bit, includes KVM) VMware

vSphere: 8.0 U2 Canonical Ubuntu 20.04 & 22.04

Sistema operativo instalado: No Memoria interna máxima: 128 GB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM

Memoria interna: 16 GB

Fuente de alimentación: 180 W Tipo de chasis: Torre ultra micro Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4

Aspectos destacados

HPE ProLiant MicroServer Gen11. Familia de procesador: Intel Xeon E, Frecuencia del procesador: 3.4 GHz, Modelo del procesador: E-2434. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz del HDD: SATA. Ethernet. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: Torre ultra

Especificaciones

Procesador	
Fabricante de procesador: Intel	
Familia de procesador: Intel Xeon E	
Modelo del procesador: E-2434	
Frecuencia del procesador: 3.4 GHz	
Frecuencia del procesador turbo: 5 GHz	

Núcleos del procesador: 4

Caché del procesador: 12 MB



mcashop ~

Chipset de tarjeta madre: Intel C262

Número de procesadores instalados: 1

Memoria

Memoria interna: 16 GB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM

Ranuras de memoria: 4x DIMM

ECC: Si

Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB

Memoria interna máxima: 128 GB

Medios de almacenaje

Capacidad máxima de almacenaje: 16 TB

Capacidad total de almacenaje: 1 TB

Número de HDDs instalados: 1

Capacidad del HDD: 1 TB

Interfaz del HDD: SATA

Velocidad de rotación del HDD: 7200 RPM

Tamaño del HDD: 3.5"

Número de HDDs soportados: 4

Tamaños de disco duro soportados: 3.5"

Compatibilidad con RAID: Si

Niveles RAID: 0, 1, 5, 10

Compatibilidad con Hot-Plug: No

Tipo de unidad óptica: No

Red

Controlador LAN: Broadcom BCM5719

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 2

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1

Cantidad de DisplayPorts: 1

Diseño

Tipo de chasis: Torre ultra micro

Soporte de ventiladores redundante: No

Desempeño

Administración remota: iLO 6 ASIC

Módulo de plataforma confiable (TPM): Si

Versión de Trusted Platform Module (TPM): 2.0

Software

Sistema operativo instalado: No

Sistemas operativos compatibles: Microsoft Windows Server 2022: Essentials, Standard, Datacenter Red Hat Enterprise Linux

(RHEL): 8.8, 9.2 (64 bit, includes KVM) VMware vSphere: 8.0 U2 Canonical Ubuntu 20.04 & 22.04

Control de energía

Suministro de energía redundante (RPS), soporte: No

Fuente de alimentación: 180 W

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: 100 - 240 V

Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz

Peso y dimensiones

Ancho: 377 mm

Profundidad: 467 mm

Altura: 255.4 mm

Peso: 8.59 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/605582/hpe-proliant-microserver-gen11-servidor-1-tb-torre-ultra-micro-intel-xeon-e-e-2434-34-ghz-16-gb-ddr5-sdram-180-w