



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 micro

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

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>