



HPE ProLiant DL320 Gen11 servidor Bastidor (1U) Intel Xeon Bronze 3408U 1.8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 500 W

HPE ProLiant DL320 Gen11, 1.8 GHz, 3408U, 16 GB, DDR5-SDRAM, 500 W, Bastidor (1U)

SKU: P57685-B21

Información Técnica

Marca: **HPE**

Modelo del procesador: **3408U**

Frecuencia del procesador: **1.8 GHz**

Memoria interna: **16 GB**

Memoria interna máxima: **2.05 TB**

Capacidad máxima de almacenaje: **24 TB**

Tipo de chasis: **Bastidor (1U)**

Aspectos destacados

HPE ProLiant DL320 Gen11. Familia de procesador: Intel Xeon Bronze, Frecuencia del procesador: 1.8 GHz, Modelo del procesador: 3408U. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB. Interfaz del HDD: SATA. Ethernet. Fuente de alimentación: 500 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel Xeon Bronze
Modelo del procesador: 3408U
Frecuencia del procesador: 1.8 GHz
Frecuencia del procesador turbo: 1.9 GHz
Caché del procesador: 22.5 MB
Chipset de tarjeta madre: Intel C741
Número de procesadores instalados: 1
Memoria
Memoria interna: 16 GB
Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM
Ranuras de memoria: 16x DIMM
ECC: Si
Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB
Memoria interna máxima: 2.05 TB
Medios de almacenaje
Capacidad máxima de almacenaje: 24 TB

Interfaz del HDD: SATA
Número de HDDs soportados: 4
Tamaños de disco duro soportados: 3.5"
Tamaños de SSD admitidos: 3.5"
Número de unidades SSD compatibles: 4
Compatibilidad con RAID: Si
Niveles RAID: 0, 1, 5, 10
Compatibilidad con Hot-Plug: Si
Tipo de unidad óptica: No
Gráficos
Adaptador gráfico en tablero: Si
Memoria máxima de adaptador de gráficos: 16 MB
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 3
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1
Diseño
Tipo de chasis: Bastidor (1U)
Montaje en rack: Si
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 VMware ESXi Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Canonical Ubuntu Oracle Linux and Oracle VM Citrix Community Enterprise Linux (CentOS, Alma Linux, Rocky Linux)
Control de energía
Suministro de energía redundante (RPS), soporte: Si
Fuente de alimentación: 500 W
Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas: 1
Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **8 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3050 m**

Altitud no operativa: **0 - 9144 m**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Peso y dimensiones

Ancho: **434.6 mm**

Profundidad: **664.7 mm**

Altura: **42.8 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/541824/hpe-proliant-dl320-gen11-servidor-bastidor-1u-intel-xeon-bronze-3408u-18-ghz-16-gb-ddr5-sdram-500-w>