



Servidor HPE ProLiant DL360 Gen11, 2 GHz, 4410Y, 32 GB, DDR5-SDRAM, 800 W, Bastidor (1U)

HPE ProLiant DL360 Gen11, 2 GHz, 4410Y, 32 GB, DDR5-SDRAM, 800 W, Bastidor (1U)

SKU: P51930-B21

Información Técnica

Marca: **HPE**

Modelo del procesador: **4410Y**

Fabricante de procesador: **Intel**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Familia de procesador: **Intel® Xeon Silver**

Tipo de unidad óptica: **No**

Capacidad total de almacenaje: **0 GB**

Capacidad máxima de almacenaje: **24 TB**

Compatibilidad con RAID: **Si**

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 SAP Linux**

Sistema operativo instalado: **No**

Memoria interna máxima: **8.19 TB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Memoria interna: **32 GB**

Fuente de alimentación: **800 W**

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

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **4**

Aspectos destacados

HPE ProLiant DL360 Gen11. Familia de procesador: Intel® Xeon Silver, Frecuencia del procesador: 2 GHz, Modelo del procesador: 4410Y. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 32 GB. Interfaz del HDD: SATA, Serial Attached SCSI (SAS). Ethernet. Fuente de alimentación: 800 W, Suministro de energía redundante (RPS), soporte. Tipo de chasis: Bastidor (1U)

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Xeon Silver
Generación de procesadores: Intel Xeon Scalable 4th Gen
Modelo del procesador: 4410Y
Frecuencia del procesador: 2 GHz
Frecuencia del procesador turbo: 3.9 GHz
Núcleos del procesador: 12
Caché del procesador: 30 MB
Chipset de tarjeta madre: Intel C741

Número de procesadores instalados: **1**

TDP-down configurable: **4.5 W**

Máx. número de procesador SMP: **2**

Tipos de bus: **OPI**

Memoria

Memoria interna: **32 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Ranuras de memoria: **32x DIMM**

ECC: **Si**

Velocidad de memoria del reloj: **4800 MHz**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 32 GB**

Memoria interna máxima: **8.19 TB**

Medios de almacenaje

Capacidad máxima de almacenaje: **24 TB**

Capacidad total de almacenaje: **0 GB**

Interfaz del HDD: **SATA, Serial Attached SCSI (SAS)**

Número de HDDs soportados: **8**

Tamaños de disco duro soportados: **2.5"**

Tamaño SSD: **2.5"**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Niveles RAID: **0, 1, 5, 6, 10, 50, 60**

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

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): **3**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Diseño

Tipo de chasis: Bastidor (1U)
Montaje en rack: Si
Desempeño
Administración remota: iLO 6 ASIC
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 SAP Linux
Características especiales del procesador
Configuración de CPU (máximo): 1
Versión Tecnología Intel Smart Response: 1.00
Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP): 0.00
Versión Tecnología Intel de Clave Segura: 1.00
Versión Intel TSX-NI: 0.00
Control de energía
Suministro de energía redundante (RPS), soporte: Si
Fuente de alimentación: 800 W
Número redundante de fuentes de alimentación soportadas: 2
Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas: 1
Fuente de alimentación, voltaje de entrada: 100 - 240 V
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: 753.1 mm
Altura: 42.9 mm

Link: <https://mcashop.mx/producto/541384/servidor-hpe-proliant-dl360-gen11-2-ghz-4410y-32-gb-ddr5-sdram-800-w-bastidor-1u>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.