

SERVIDOR HPE PROLIANT DL325 GEN11 AMD EPYC 9124 3GHZ 32GB DDR5 MAX. 76.8TB 2.5 SATA RACK (1U) - NO SISTEMA OPERATIVO INSTALADO



Este servidor cuenta con una Versión de Trusted Platform Module (TPM) de 2.0, 3 puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1), suministro de energía redundante (RPS) compatible, una velocidad de memoria del reloj de 4800 MHz y soporte para NVMe. Admite tamaños de disco duro de 2.5"; RAID, y cuenta con 4 puertos Ethernet LAN (RJ-45) y un adaptador gráfico en tablero. También incluye ECC, montaje en rack, y no tiene sistema operativo instalado. Con una velocidad de reloj de 3 GHz y un modelo de procesador 9124 de AMD, el circuito integrado de la tarjeta madre es AMD SoC y el controlador LAN es Broadcom BCM5719. Ofrece interfaces SATA y Serial Attached SCSI (SAS), con una capacidad máxima de almacenamiento de 76.8 TB. Este servidor es compatible con Gigabit Ethernet, tiene niveles RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, y cuenta con un procesador AMD con una frecuencia turbo de 3.7 GHz y memoria interna DDR5-SDRAM.

Además, tiene certificados de sostenibilidad ENERGY STAR, una altura de 42.9 mm, y una memoria interna máxima de 3.07 TB. Sus dimensiones son 434.6 mm de ancho y 649.4 mm de profundidad, con una memoria interna de 32 GB, una caché de procesador de 64 MB, y un solo procesador instalado. Incluye 12 ranuras DIMM, no tiene unidad óptica, admite tamaños de SSD de 2.5";, y pertenece a la familia de procesadores AMD Epyc. Ofrece administración remota iLO 6 ASIC, admite hasta 8 discos duros, tiene un chasis de tipo Bastidor (1U), una fuente de alimentación de 800 W, y una sola fuente de alimentación. Es compatible con varios sistemas operativos como Windows Server 2019, Windows Server 2022, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.0, SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 SP4, VMware ESXi 7.0 U3, y VMware ESXi 8.0. Con un puerto VGA (D-Sub), compatibilidad con Hot-Plug, 16 núcleos de procesador, módulo de plataforma confiable (TPM), y capacidad para 8 discos duros, este servidor es una opción versátil y potente para diversas necesidades empresariales.

Medios de almacenaje

Compatibilidad con Hot-Plug

Si

Tamanos de SSD admitidos

2.5";

Tamanos de disco duro soportados

2.5";

Numero de discos duros soportados

8

Niveles RAID

0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Capacidad maxima de almacenaje

76.8 TB

Compatibilidad con RAID

Si

Interfaz

SATA, Serial Attached SCSI (SAS)

NVMe

Si

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

4

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)

1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)
3	
	Peso y dimensiones
	Altura
42.9 mm	
	Profundidad
649.4 mm	
	Ancho
434.6 mm	
	Detalles tecnicos
	Sustainability certificates
	ENERGY STAR
	Memoria
	Ranuras de memoria
12x DIMM	
	Tipo de memoria interna
DDR5-SDRAM	
	Memoria RAM
32GB	
	Memoria interna maxima
3.07 TB	
	Velocidad de memoria del reloj
4800MHz	
	ECC
Si	
	Control de energia
	Fuente de alimentacion
800 W	
	Suministro de energia redundante (RPS), soporte
Si	
	Numero de fuentes de alimentacion
1	
	Diseno
	Tipo de chasis
Bastidor (1U)	
	Montaje en rack
Si	
	Tipo de unidad optica
No	
	Procesador
	Fabricante de procesador
AMD	
	Frecuencia del procesador turbo
3.7 GHz	
	Numero de procesadores instalados
1	
	Cache del procesador
64MB	
	Familia de procesador

AMD Epyc
Modelo del procesador
9124
Circuito integrado de tarjeta madre
AMD SoC
Velocidad de reloj
3 GHz
Numero de nucleos de procesador
16
Desempeno
Sistema operativo instalado
No
Graficos
Memoria maxima de adaptador de graficos
16 MB
Adaptador grafico en tablero
Si
Red
Ethernet
Si
Tipo de interfaz ethernet
Gigabit Ethernet
Controlador LAN
Broadcom BCM5719
\$112,431.11MN \$69,459.57MN