

DELL PowerEdge R350 servidor 600 GB Bastidor (1U) Intel Xeon E E-2334 3,4 GHz 16 GB DDR4-SDRAM 600 W

Ref.: SE10273358 P/N: F3W3N



Detalle del producto

Un servidor potente con un solo procesador Satisfaga las exigencia de computación en aumento con un servidor de montaje en rack fácil de gestionar diseñado para las empresas que buscan características empresariales a un precio asequible.

- No OS
- Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 600GB HDD
- iDRAC9 Express 15G

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR4-SDRAM (3200MHz), 600GB HDD, LAN (Broadcom 5720), PERC H355, iDRAC9 Express 15G, 600W, No OS

Un servidor potente con un solo procesador

Satisfaga las exigencia de computación en aumento con un servidor de montaje en rack fácil de gestionar diseñado para las empresas que buscan características empresariales a un precio asequible.No OS Intel Xeon E-2334 (8MB Cache, 3.4GHz) 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 600GB HDD iDRAC9 Express 15G

Fabricante de procesador Intel

Tipo de chasis Bastidor (1U)

Familia de procesador Intel Xeon E

Memoria interna 16 GB

Suministro de energía redundante (RPS), soporte Si

Tipo de memoria interna DDR4-SDRAM

Capacidad total de almacenaje 600 GB

Administración remota iDRAC9 Express 15G

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 2

Número de HDDs instalados 1

Capacidad del HDD 600 GB

Interfaz del HDD Serial Attached SCSI (SAS)

Velocidad de rotación del HDD 10000 RPM

Tamaño del HDD 2.5"

Compatibilidad con RAID No

Controladores RAID compatibles PERC H355

Compatibilidad con Hot-PlugSi
Cantidad de puertos USB 2.02
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Modelo del procesadorE-2334
Frecuencia del procesador3,4 GHz
Frecuencia del procesador turbo4,8 GHz
Número de núcleos de procesador4
Caché del procesador8 MB
Adaptador gráfico incorporadoNo
Modelo de adaptador gráfico incorporadoNo disponible
Color del productoNegro
Fuente de alimentación600 W
Número redundante de fuentes de alimentación soportadas2
Sistema operativo instaladoNo
Número de procesadores instalados1
Número de fuentes de alimentación redundantes instaladas2
Sistemas operativos compatiblesCanonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server
Ranuras x8 PCI Express1
Ranuras x16 PCI Express1
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 65 °C
Ancho434 mm
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%
WifiNo
Tipo de memoria con búferUnregistered (unbuffered)
Altitud de funcionamiento0 - 3048 m
Altitud no operativa0 - 12000 m
Total de huella de carbono (kg of CO2e)2410
Estados de inactividadSi
Execute Disable BitSi
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)451
Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)1160
Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)Si
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)107
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)1840
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)17
Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)575
Versión de PAIA1.3.2, 2022
Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Intel® 64Si
Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX)Si
EthernetSi
Controlador LANBroadcom 5720
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1
Tipo de unidad ópticaNo
Montaje en rackSi
Rieles de rackSi
Disposición de la memoria1 x 16 GB
ECCSi
Ranuras de memoria4x DIMM
Configuración de CPU (máximo)1
Tecnología SpeedStep mejorada de IntelSi
Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)Si

Tecnología Trusted Execution de Intel® Si
VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT) Si
Altura 42,8 mm
Rango de memoria de transferencia de datos 3200 MT/s
Longitud del cable 2 m
Memoria interna máxima 128 GB
Conector 1 del cable de alimentación C13 acoplador
Conector 2 del cable de alimentación C14 acoplador
Corriente del cable de alimentación 10 A
Código de Sistema de Armomización (SA) 84714100

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*