



## DELL PowerEdge R360 + WS Standard 2025 + 5RDS servidor 480 GB Bastidor (1U) Intel Xeon 6 6325P 3,5 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 700 W Windows Server 2025 Standard

Marca : DELL

Familia de productos:  
PowerEdge

Código del producto:  
PMC8F+634-CVFM+634-CVFJ



Nombre del producto : R360  
+ WS Standard 2025 + 5RDS

DELL PowerEdge R360 + WS Standard 2025 + 5RDS. Familia de procesador: Intel Xeon 6, Frecuencia del procesador: 3,5 GHz, Modelo del procesador: 6325P. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Disposición de la memoria: 1 x 32 GB. Capacidad total de almacenaje: 480 GB. Ethernet. Fuente de alimentación: 700 W. Sistema operativo instalado: Windows Server 2025 Standard. Tipo de chasis: Bastidor (1U)



| Procesador   |                           | Puertos e Interfaces                              |  |
|--|---------------------------|---|--|
| Fabricante de procesador *                             | Intel                     | Puerto serial                                     | 1  |
| Familia de procesador *                                | Intel Xeon 6              | <b>Ranuras de expansión</b>                       |  |
| Modelo del procesador *                                | 6325P                     | Ranuras x8 PCI Express                            | 1  |
| Frecuencia del procesador *                            | 3,5 GHz                   | Ranuras x16 PCI Express                           | 1  |
| Frecuencia del procesador turbo                        | 5,2 GHz                   | <b>Diseño</b>                                     |  |
| Núcleos de rendimiento                                 | 4                         | Tipo de chasis *                                  | Bastidor (1U)  |
| Caché del procesador                                   | 12 MB                     | Color del producto                                | Negro  |
| Potencia de diseño térmico (TDP)                       | 55 W                      | Bisel   | ✓  |
| System bus data transfer rate                          | 16 GT/s                   | <b>Desempeño</b>                                  |  |
| Número de hilos de ejecución                           | 8                         | Administración remota                             | iDRAC9, Enterprise 16G   |
| Tipos de memoria que admite el procesador              | DDR5-SDRAM                | <b>Software</b>                                   |  |
| Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador | 4800 MHz                  | Sistema operativo instalado *                     | Windows Server 2025 Standard<br>Canonical® Ubuntu® Server LTS<br>Microsoft® Windows Server® with<br>Hyper-V RedHat® Enterprise Linux<br>SUSE® Linux Enterprise Server<br>VMware® ESXi® |
| <b>Memoria</b>   |                           | Sistemas operativos compatibles *                 |  |
| Memoria interna *                                      | 32 GB                     | Software incluido                                 | 5RDS   |
| Tipo de memoria interna *                              | DDR5-SDRAM                | <b>Control de energía</b>                         |  |
| Tipo de memoria con búfer                              | Unregistered (unbuffered) | Suministro de energía redundante (RPS), soporte * | ✗  |
| Ranuras de memoria                                     | 4x DIMM                   | Fuente de alimentación *                          | 700 W  |
| ECC  | ✓                         | Número de fuentes de alimentación                 | 1  |
| Disposición de la memoria                              | 1 x 32 GB                 | Fuente de alimentación, voltaje de entrada        | 200 - 240 V  |
| Rango de memoria de transferencia de datos             | 5600 MT/s                 | Longitud del cable                                | 2 m  |
| Memoria interna máxima *                               | 128 GB                    | Conector 1 del cable de alimentación              | C13 acoplador  |
| <b>Medios de almacenaje</b>                            |                           |   |  |
| Capacidad total de almacenaje *                        | 480 GB                    |   |  |
| Número de unidades SSD instalados                      | 1                         |   |  |
| SDD, capacidad   | 480 GB                    |   |  |
| Interfaces del SDD                                     | SATA III                  |   |  |

| Medios de almacenaje  |                            | Control de energía  |  |
|---|----------------------------|---|--|
| Tamaño de la unidad SSD (unidad de estado sólido)           | 2.5"                       | Conector 2 del cable de alimentación                            | C14 acoplador  |
| Tamaños de SSD (unidad de estado sólido) compatibles        | 2.5"                       | Corriente del cable de alimentación                             | 10 A   |
| Número de unidades SSD compatibles                          | 8                          | Aprobaciones reguladoras  |  |
| Compatibilidad con RAID *                                   | ✗                          | Certificación 80 PLUS   | 80 PLUS Titanium                                       |
| Controladores RAID compatibles                              | Front PERC H755 Front Load | Huella de carbono   |  |
| Compatibilidad con Hot-Plug                                 | ✓                          | Total de huella de carbono (kg of CO2e)                         | 1140   |
| Escrituras en el disco por día (DWPD, Drive writes per day) | 1                          | Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e) | 943  |
| Conexión  |                            | Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)                  | 307,8  |
| Controlador LAN   | Broadcom 5720              | Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)                    | 102,6  |
| Ethernet  | ✓                          | Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)               | 718,2  |
| Tipo de interfaz ethernet                                   | Gigabit Ethernet           | Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)             | 11,4   |
| Puertos e Interfaces  |                            | Versión de PAIA   | 1.4.0, 2024  |
| Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *                  | 2                          | Peso y dimensiones  |  |
| Cantidad de puertos USB 2.0                                 | 2                          | Ancho   | 482 mm   |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)        | 1                          | Altura  | 42,8 mm  |
| Cantidad de puertos VGA (D-Sub)                             | 1                          | Contenido del embalaje  |  |
|   |                            | Contenido del paquete   | ReadyRails™ Sliding Rails Without Cable Management Arm |
|   |                            | Otras características   |  |
|   |                            | Velocidad de transferencia de datos                             | 6 Gbit/s   |
|   |                            | Bytes por sector  | 512e   |
|   |                            | Carga de trabajo de destino                                     | Read Intensive (RI)                                    |

## Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.