

**La estación de trabajo VASTEC ofrece flexibilidad con configuraciones avanzadas del modelo Station Pro XE y la última tecnología en procesadores Intel.**



### Especificaciones

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Procesador<sup>(t)</sup></b>   | 2x Intel® Xeon® Gold 5415+; 8 núcleos; 16 hilos; 22.5 MB Cache (Intel® Smart Cache); Frecuencia turbo máxima: 4.10 GHz; Frecuencia Base: 2.9 GHz; 4th Gen |
| <b>S. Operativo</b>               | Microsoft Windows 11 Pro para WorkStation 64 Bits Español   |
| <b>S. Ofimática</b>               | Microsoft Office Professional 2021 (pre-instalado) en español   |
| <b>Chipset</b>                    | Intel® C741   |
| <b>Video</b>                      | Tarjeta de video 16 GB  |
| <b>Memoria RAM</b>                | 128 GB DDR5 4800 2400 MHz   |
| <b>Almacenamiento</b>             | 2 X 2 TB SSD  |
| <b>Gabinete<sup>(w)</sup></b>     | Mid Tower, Fuente de Poder 1250 Watts 80 plus Platinum; U. Optica: No   |
| <b>Conectividad<sup>(r)</sup></b> | 1x RJ45   |
| <b>Interfaces<sup>(i)</sup></b>   | 4xUSB 3.0; 2xDP; 1xHDMI   |
| <b>Expansión<sup>(e)</sup></b>    | 1xM.2; 2xPCIeX16; 2xPCIeX8  |
| <b>Otros</b>                      | Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual  |
| <b>Seguridad</b>                  | TPM 2.0.  |
| <b>Empaque de fabrica</b>         | En Caja.  |
| <b>Garantía<sup>(g)</sup></b>     | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel nacional.   |
| <b>Certificación</b>              | ISO 9001:2015.  |

Vastec

Station Pro Xe

DC2P68V041

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías; Imágenes referenciales (\*)

- Frecuencia turbo (t): La frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo núcleo; a la cual el procesador puede operar haciendo uso de la Tecnología Intel® Turbo Boost; y; si está presente; Intel® Thermal Velocity Boost. La frecuencia se mide en giga Hertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.
- Gabinete(w) Potencia mínima referencial (requerimientos de potencia pueden variar según configuraciones y componentes de expansión)
- Conectividad(r): La velocidad LAN puede llegar a 2.5 Mb según configuración de hardware del producto.
- Interfaces(i): Se referencia la cantidad de puertos mínimos.
- Expansión(e): Se referencia a la cantidad mínima de puertos de expansión.
- Garantía(g): En la capital de la región.



Reverse Logistics Group Peru S.A.C.  
Calle Monte Rosa 270 Oficina 603  
Surco, Lima, Perú  
T.: +51 960 171 487  
W.: [www.rev-log.com/pe/revo](http://www.rev-log.com/pe/revo)

### CONSTANCIA

Por medio de la presente en mi calidad de Representante Legal de la Empresa REVERSE LOGISTICS GROUP PERÚ S.A.C. con domicilio legal en la Calle Monte Rosa 270 Oficina 603, distrito Surco, provincia y región Lima, y que opera como Sistema Colectivo formalmente aprobado el 12 de marzo de 2014 por PRODUCE mediante el Oficio 00907-2014- PRODUCE/DVMYPE-I/DIGGAM, y que proporciona una gestión integral de la obligación y las necesidades de los productores e importadores de equipos eléctricos, electrónicos y Neumáticos Fuera de Uso en el Perú, manifestamos que la empresa INFORDATA S.A. forma parte de nuestro Sistema Colectivo.

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

REVERSE LOGISTICS GROUP PERU S.A.C  
  
FERNANDO SALTACHIN MOYA  
APODERADO

Surco, 1 de agosto de 2024