



Rf. HPS-P77233-425P/N. P77233-425

## *Servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 Intel Xeon Silver 4514Y/ 64GB Ram/ 2x 2.4TB*

*Hewlett-Packard Enterprise ProLiant ML350 Gen11 - 1p 4514Y - 64GB-R - 8SFF MR408i-o 2x2.4TB HDD - 2x1000W PS - EU*

*Servidor SFF HPE ProLiant ML350 Gen11 de 8 unidades con una ranura flexible Intel® de 1000 WUna experiencia operativa intuitiva en la nube: simple, automatizada y de autoservicio*

*Los servidores HPE ProLiant ML350 Gen11 están diseñados para su mundo híbrido. Los nuevos servidores HPE ProLiant Gen11 simplifican la forma de controlar la TI de su empresa, desde el borde hasta la nube, con una experiencia operativa en la nube. Seguridad probada desde el diseño: intransigente, fundamental y protegida*

*El servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 se basa en Silicon Root of Trust para anclar el firmware de un HPE ASIC, creando una huella inmutable para el procesador Intel que debe ser exactamente la misma antes de que arranque el servidor. Esto garantiza que se bloquee el código malicioso y que los servidores estén protegidos en buen estado. Rendimiento optimizado para sus cargas de trabajo: solución acelerada, abierta y eficiente*

*El servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 es una excelente opción para cargas de trabajo exigentes de computación y almacenamiento de datos (IA, ML, telecomunicaciones, análisis de big data), que requieren un alto número de núcleos, capacidades de GPU, así como ancho de banda de red y E/S. Servicios líderes en la industria y facilidad de implementación*

*El servidor HPE ProLiant ML350 Gen11 viene con un conjunto completo de servicios HPE Pointnext, lo que reduce el riesgo y ayuda a los clientes a ganar agilidad y estabilidad con confianza. Especificaciones*

### **Procesador**

#### **CPU:**

Intel® Xeon® Silver 4514Y (16 núcleos, 2,0 GHz base / 3,4 GHz turbo)

#### **Memoria**

**Capacidad instalada:**

64 GB DDR5 (2x32 GB a 5600 MT/s)

**Máximo soportado:**

8 TB (32 ranuras DIMM)

**Almacenamiento****Bahías:**

Hasta 8 unidades de 2,5"; SAS/SATA/NVMe

**Discos incluidos:**

2x2,4 TB 7200 rpm SAS

**Controlador:**

HPE MR408i o con soporte RAID

**Red****Ethernet:**

4x Gigabit LAN (Broadcom BCM5719)

**Fuente de alimentación****Potencia:**

2000 W

**Redundancia:**

Soporte para fuente redundante (opcional)

**Chasis y dimensiones****Formato:**

Torre 4U

**Dimensiones (A;x;An;x;F):**

462;x;174;x;712 mm

**Peso:**

~24,7 kg

**Seguridad y administración****TPM:**

Sí

**Administración remota:**

iLO Gen11 (Integrated Lights&#8209;Out)

**Expansión y conectividad interna****PCIe:**

Ranuras PCIe Gen5 (hasta 4 x16 + 2 OCP)

**USB:**

3xUSB&#8239;3.2 Gen1 frontales

**VGA:**

1xpuerto VGA

**Rendimiento y certificaciones****Cache CPU:**

30&#8239;MB

**RAID:**

Soportado mediante controlador integrado

**Compatibilidad técnica:**

BIOS con Silicon Root of Trust, escalable a GPU

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

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