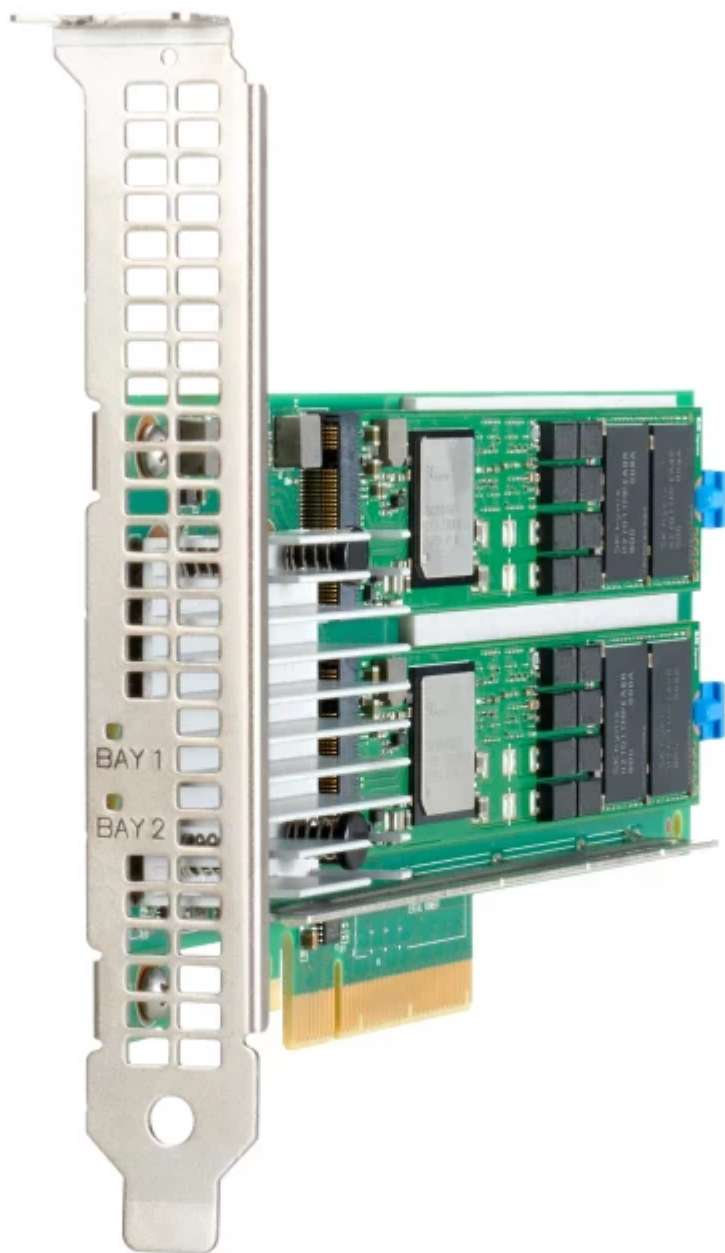


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Hewlett Packard Enterprise

www.mcashop.mx



HPE NS204i-p x2 Lanes NVMe PCIe3 x8 OS Boot Device

HPE NS204i-p x2 Lanes NVMe PCIe3 x8 OS Boot Device, PCI Express, 241 mm, 317.5 mm, 55.9 mm, 440 g
SKU: P12965-B21

Información Técnica

- Marca: **HPE**

Aspectos destacados

¿Necesitas simplificar la segregación de datos? HPE Boot Device Options ofrecen a los clientes profesionales soluciones llave en mano resilientes que separan de forma sencilla el SO del plano del almacenamiento de datos en los populares sistemas operativos de entornos virtualizados: VMware, Linux y Windows. NS204i se presenta a la interfaz de gestión como una unidad NVMe conectada directamente, no como un controlador RAID. Dado que NS204i es un dispositivo de arranque por hardware, solo admite el modo RAID 1 y no funcionará en ningún otro modo. NS204i es plug and play, con lo que no es necesario configurar o gestionar el dispositivo. Asegúrate de que estás ejecutando la última versión de HPE iLO y actualiza la BIOS, el firmware y los controladores del servidor siempre que sea posible.

Argumento de ayuda para novedades:

Instalación hot-plug universal (no requiere una ranura PCIe)

No requiere cables ni placas

Utiliza controladores NVMe nativos del SO

Incluye dos SSD HPE de 960 GB NVMe M.2 de clase empresarial

Dispositivo de hardware dedicado RAID 1 para el arranque del SO

Especificaciones

Memoria

Capacidad (GB): **480 GB**

Peso y dimensiones

Ancho: **241 mm**

Profundidad: **317.5 mm**

Altura: **55.9 mm**

Peso: **440 g**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Otras características

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/504811/hpe-ns204i-p-x2-lanes-nvme-pcie3-x8-os-boot-device>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.