



QuCPE-7012-D2146NT-32G

CPU	Procesador Intel® Xeon® D-2146NT de 8 núcleos y 16 hilos a 2,3 GHz (con una caché de 11 MB y una potencia máxima de 3,0 GHz)
Memoria del sistema	32 GB de memoria DDR4 2666MHz ECC UDIMM (2 módulos de 16 GB)
Memoria máxima	128 GB (UDIMM) o 256 GB (RDIMM)
Ranura para memoria	8 ranuras de memoria Long-DIMM DDR4 DDR4 2133/2400 MHz, hasta 128 GB (UDIMM) o 256 GB (RDIMM)
Bahías de unidades	2 unidades SATA de 2,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Número total de puertos integrados y preconfigurados	12
SFP+ 10GbE	4
Ranura de módulo de red	1
Ranura PCIe	1 PCIe Gen 3 x8
Formato	Montaje en rack, 1U
Ventilador	3 ventiladores de refrigeración con ventilador inteligente
Puerto USB 2.0	1
Puerto USB 3.2 Gen 1	1
Alimentación	Alimentación redundante: 300 W, 90 V~264 V de CA
Compatibilidad con Intel QAT	Yes
Compatibilidad con SR-IOV	Yes
Compatibilidad con Intel DPK	Yes

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medios de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.