



5-432X-4G	
	AnnapurnaLabs, una empresa de Amazon Alpine AL524, 4 núcleos, 2.0GHz
quitectura de CPU	ARM de 64 bits
idad de coma flotante	Yes
otor de cifrado	Yes
emoria del sistema	4 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 4 GB)
emoria máxima	16 GB (1 módulo de 16 GB)
	1 x SODIMM DDR4 Soporta memoria ECC
emoria flash	512 MB (protección del sistema operativo de doble arranque)
hía de unidades	4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
idades .	Bahías de 3.5 pulgadas: SATA de 3.5 pulgadas discos duros SATA de 2.5 pulgadas discos duros Unidad de estado sólido SATA de 2.5 pulgadas discos duros
ercambiable en caliente	Yes
mpatibilidad con eleración de caché SSD	Yes
erto 2,5 GbE 5G/1G/100M)	2(2,5G/1G/100M)
erto 10 GbE	1 puerto SFP+ 10GbE
ake-on-LAN (WOL)	Yes
mbo Frame	Yes
	1 Ranura 1: PCIe Gen 3 x4 Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe: 190 x 68,9 x 18,76 mm / 7,48 x 2,71 x 0,74 pulgadas.
idad de coma flotante otor de cifrado emoria del sistema emoria máxima nura para memoria emoria flash hía de unidades mpatibilidad de idades ercambiable en caliente mpatibilidad con eleración de caché SSD erto 2,5 GbE 5G/1G/100M) erto 10 GbE ake-on-LAN (WOL) mbo Frame nura PCIe	Yes  4 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 4 GB)  16 GB (1 módulo de 16 GB)  1 x SODIMM DDR4 Soporta memoria ECC  512 MB (protección del sistema operativo de doble arranque)  4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s  Bahías de 3.5 pulgadas: SATA de 3.5 pulgadas discos duros SATA de 2.5 pulgadas discos duros Unidad de estado sólido SATA de 2.5 pulgadas discos duros  Yes  Yes  2(2,5G/1G/100M)  1 puerto SFP+ 10GbE  Yes  Yes  1 Ranura 1: PCIe Gen 3 x4  Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe: 190 x 68,9 x 18,76 mm / 7,48 x 2,71

Puerto USB 3.2 Gen 1	2
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Alimentación, Estado, LAN, USB, Unidad de disco duro 1-4
Botones	Encendido, restablecimiento, copia de un toque USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	165 × 170 × 226.5 mm
Peso (neto)	1.99 kg
Peso (bruto)	4.8 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Humedad relativa	5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad de alimentación eléctrica	Adaptador de 90 W (12 V de CC), 100-240 V de CA
Ventilador	1 de 120 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
Garantía estándar	2

Nota: Utilice sólo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, utilice módulos QNAP con especificaciones idénticas y consulte el manual de usuario de hardware para instalar módulos de memoria QNAP compatibles.

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

QNAP se reserva el derecho de sustituir piezas parciales o accesorios si las piezas originales ya no está disponibles en los fabricantes/proveedores. Cualquier reemplazo será totalmente probado y verificado para cumplir con las estrictas directrices de compatibilidad y estabilidad, y garantizará un rendimiento idéntico al de la pieza original.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.