



Rf. SYN-NAS DS425+ ~~PNUS~~ DS425+

NAS Synology Diskstation DS425+/ 4 Bahías 3.5"- 2.5"/ 2GB DDR4/ Formato Torre

DiskStation DS425+

Un centro de almacenamiento compacto con propiedad de datos al 100% Compacto de 4 bahías

Hasta 80 TB de almacenamiento bruto Almacenamiento rápido

Puerto integrado de 2,5 GbE y más de 278/281 MB/s de lectura/escritura secuencial Aplicaciones versátiles

Realice copias de seguridad de múltiples puntos finales, gestione 40 cámaras IP, o sincronice y comparta archivos de manera segura a través de sitios Conectividad de 2,5 GbE y diversas opciones de almacenamiento

El DS425+ cuenta con redes integradas de 2.5GbE y admite tanto SSD SATA como HDD en bahías internas de 2.5"/3.5", así como unidades M.2 NVMe a través de ranuras M.2 para uso de caché Almacenar, compartir y proteger

Gestione todos sus documentos, fotos y otros archivos, haga copias de seguridad de aplicaciones y dispositivos, y proteja sus activos con videovigilancia profesional. Gestión de archivos y colaboración simplificadas

Almacene, sincronice, acceda y comparta datos desde cualquier dispositivo, esté donde esté. Trabaje sin problemas entre diferentes plataformas y dispositivos, y acceda a sus archivos a través de aplicaciones móviles, clientes de escritorio y una interfaz basada en navegador. Restaure rápida y fácilmente archivos en caso de eliminación accidental, errores, malware, etc. Sincronización de NAS a NAS

Mejore la eficiencia del flujo de trabajo y la alineación del equipo en los sitios de datos con la sincronización automática de sitio a sitio unidireccional o bidireccional. Los archivos y carpetas se mantienen actualizados en todos los sitios, para que todos estén alineados, ya sea en casa, en la oficina o en diferentes sucursales, todo mientras mantiene el control total de sus datos. Realice copias de seguridad de PC, teléfonos inteligentes, aplicaciones en la nube y más

Consolide y automatice las tareas de copia de seguridad para PC, servidores de archivos, VMs, aplicaciones SaaS y más. Administre las copias de seguridad de dispositivos de forma remota a través de un portal centralizado y restaure rápidamente archivos específicos o dispositivos completos para mantener su negocio en funcionamiento. Aproveche las soluciones de copia de seguridad integradas diseñadas para proteger sus datos con configuraciones de copia de seguridad 3-2-1 sin problemas. *Synology Surveillance Station*

Proteger su negocio nunca ha sido tan fácil, con gestión centralizada, soporte para más de 8,700 modelos de cámaras IP, y monitoreo y reproducción remotos. El sistema de gestión de video escalable de Synology proporciona todas las herramientas que necesita para el monitoreo en vivo, investigación, gestión y respaldo

Especificaciones

CPU Modelo de CPU: Intel Celeron J4125 Cantidad de CPU: 1 Núcleo de CPU: 4 Arquitectura de CPU: 64bits Frecuencia de CPU: 2.0 (base) / 2.7 (turbo) GHz Motor de cifrado de hardware: **Memoria** Memoria del sistema: 2 GB DDR4 non-ECC Ranuras de memoria totales: 1 Capacidad de memoria máxima: 6 GB (2 GB + 4 GB) Notas: Synology se reserva el derecho a sustituir módulos de memoria con la misma frecuencia o una frecuencia mayor, en función del estado del ciclo de vida del producto del proveedor. Asegúrese de que la compatibilidad y la estabilidad se han comprobado rigurosamente con los mismos criterios para garantizar que el rendimiento sea idéntico. Seleccione módulos de memoria de Synology para disfrutar de una compatibilidad y fiabilidad óptimas. Synology no ofrecerá servicio de soporte técnico ni la garantía del producto en su totalidad si se utilizan módulos de memoria de un fabricante distinto de Synology para la ampliación de la memoria. **Almacenamiento** Receptáculo(s) de unidad: 4 Ranuras de unidad M.2: 2 (NVMe) Tipo de unidad: 3.5" SATA HDD; SSD SATA de 2,5"; M.2 2280 NVMe SSD Unidad de intercambio en caliente: * Notas: Las ranuras M.2 SSD no admiten la función de unidad intercambiable en caliente. Las unidades compatibles son obligatorias. Por favor, consulte nuestra lista de compatibilidad antes de comprar discos duros. Para más detalles, por favor consulte este artículo. **Puertos externos** Puerto RJ-45 1GbE LAN: 1 Puerto RJ-45 2.5GbE LAN: 1 Puerto USB 3.2 Gen 1: 2 Notas: Los puertos LAN de 1 GbE de este dispositivo tienen un tamaño de unidad de transmisión máxima (MTU) de 1500 bytes. **Apariencia** Tamaño (Altura x Anchura x Profundidad): 166 mm x 199 mm x 223 mm Peso: 2.18 kg **Otros** Ventilador del sistema: 92 mm x 92 mm x 2 pcs Modo de velocidad de ventilador: Modo Velocidad completa; Modo fresco; Modo silencioso Indicadores LED delanteros con brillo regulable: Sí Recuperación de energía: Sí Nivel de ruido: 21.6 dB(A) Encendido y apagado programado: Sí Despertar con LAN / WAN: Sí Fuente / Adaptador de alimentación: 90 vatios Voltaje de alimentación de entrada CA: 100V to 240V AC Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz, Monofásico Consumo de energía: 28.25 vatios (Acceso); 6.10 vatios (Hibernación de unidad de disco duro) British thermal unit: 96.33 BTU/hr (Acceso); 20.79 BTU/hr (Hibernación de unidad de disco duro) Notas: Para obtener más información sobre cómo se mide el consumo eléctrico, consulte este artículo. Las pruebas de ruido se realizaron con el sistema Synology completamente instalado con las unidades SSD SATA de Synology y en estado inactivo. Se colocaron dos micrófono G.R.A.S. tipo 40AE a una distancia de 1 m de la parte frontal y posterior del dispositivo. Ruido de fondo: 16,49-17,51 dB(A); temperatura: 24,25-25,75°C; humedad: 58,2-61,8 %. **Temperatura** Temperatura operativa: 0°C a 40°C (32°F a 104°F) Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C (-5°F a 140°F) Humedad relativa: 5% a 95% RH

Certificación

Certificaciones: FCC; CE; BSMI; VCCI; RCM; UKCA; EAC; CCC; KC; BIS **Entorno** Conformidad: Conforme con RoHS **Contenido del paquete** Unidad principal: x 1 Paquete de accesorios: x 1 Adaptador de alimentación CA: x 1 Cable de alimentación CA: x 1 Cable RJ-45 LAN: x 2

** 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.