



NAS N150  
12GB 64GB+512GB  
Hasta 16TB

# NAS SERVER N1510

12GB LPDDR5+eMMC 64GB+512GB NVME  
4 ranuras de almacenamiento (hasta 16 TB)



Sistema dual:  
Windows 11 Pro  
(pre-instalado)  
+ Ubuntu 25.04

## Usos del equipo (resumen técnico)

### 1. NAS / Servidor de almacenamiento

Implementación de RAID por software (0/1/5 según sistema).  
Servicios de compartición de archivos (Samba, NFS).  
Servidores multimedia (Plex, Jellyfin).  
Gestión de snapshots, contenedores y aplicaciones según sistema NAS.  
Servicios de documentación interna o repositorios de archivos.

### 2. MiniPC para uso general

Ejecución de sistemas operativos Windows o Linux.  
Tareas de ofimática, navegación web y gestión documental.  
Ejecución de aplicaciones de escritorio convencionales.

### 3. Firewall / Router profesional

Ejecución de OPNsense.  
Ejecución de pfSense (con potenciales limitaciones en WiFi).  
Capacidad para funciones de cortafuegos, routing avanzado, VPN y filtrado.

### 4. Servidor multimedia

Transmisión de contenido multimedia mediante software como Plex o Jellyfin.  
Acceso remoto y gestión de bibliotecas audiovisuales.

### 5. Servidor de copias de seguridad

Almacenamiento centralizado para backup de equipos locales o remotos.  
Compatibilidad con herramientas de backup bajo Windows, Linux o sistemas NAS.

### 6. Servidor de archivos no-NAS

Compartición de carpetas y permisos mediante Windows 11 o Windows Server.  
Servidor SMB, NFS u otros protocolos configurados manualmente en Linux.

### 7. Servidor de aplicaciones ligeras

Ejecución de contenedores (Docker u otros compatibles).  
Servicios web básicos, aplicaciones internas o microservicios.



# Explora diferentes formas de uso

Cine en casa, almacenamiento NAS, enrutador de software, Mini Server, aprendizaje en línea, oficina en casa



DC 19V/3.42A

Audio+Mic

Ø3.5mm CTIA

NIC Dual

(2x) RJ45 2.5Gbps

HDMI 2.0 (4K@60Hz)

USB-C

DP/DATA/PD

USB3.2 Gen2  
(10Gbps)

## Soporta cambio entre múltiples sistemas de instalación

Se recomienda instalar los sistemas ligeros (NAS, enrutadores por software) en la memoria eMMC para no ocupar espacio de almacenamiento en el SSD

Windows, Linux

FNOS, UNRAID, TrueNAS

Proxmox(PVE), ESXI

Kodi, JellyFin, Plex, Emby



### Dual 2.5G + WiFi6

Compatibilidad con Link Aggregation, enrutamiento flexible, separación de redes internas y externas, diseño de topología de red y capacidades de virtualización

## Diseño compacto que ahorra espacio

Control con una sola mano: más cómodo, más portátil y sin estorbos



Peso: 280 g  
Dimensiones: 146 x 97,5 x 32 mm

## Distintos puertos, infinitas posibilidades.



① Type-C(19V/3.42A)

② Audio Jack 3.5mm

③ 2.5G RJ45 port\*2

④ HDMI v2.0\*2

⑤ USB-C (DP/DATA/PD)

⑥ Power Button

⑦ USB3.2 \*3

# 16TB

LPDDR5 12G + eMMC 64GB + M.2  
2280 PCIe3.0 4TBx4

Memoria: 12 GB de LPDDR5 a 4800 MHz, ofreciendo un rendimiento ágil, estable y sin interrupciones.

Almacenamiento: 64 GB eMMC integrados, perfectos para las tareas diarias.

Expansión: 1 ranura PCIe 3.0 x2 (NVMe/SATA) + 3 ranuras PCIe 3.0 x1 (NVMe), con capacidad de ampliación hasta 16 TB.

¡Amplia tu espacio sin límites y consigue almacenamiento masivo con total facilidad!



Intel® Alder-N Lake N150 up to 3.6GHz  
Intel® UHD Graphics, (up to 1GHz)



12 GB LPDDR5 4800Mhz, memoria integrada (no ampliable)



eMMC 64GB integrado (para instalación en Ubuntu)  
1 x 2280 M.2 512GB NVME (PCIe3.0&SATA3)  
3 x 2280 M.2 NVME(PCIe3.0)

**Nota:** El equipo incluye un SSD de 512 GB con Windows 11 Pro preinstalado, la unidad PCIe tiene prioridad de arranque (puede cambiarse con F7 durante el arranque). Si se retira el SSD original o se sustituye por otro sin Windows, el sistema arrancará automáticamente en Ubuntu.



LAN: 2 x RJ45 i226, RJ45 port, 2500M/1000M/100M/10M  
WiFi6 802.11 ax/ac/a/b/g/n  
Bluetooth 5.2



2 x HDMI 2.0 (Dual-Display output4096x2160@60Hz)  
3 x USB3.2 Gen2 (10Gbps)  
1x USB-C (DP/DATA/PD)  
1 x Mic + Aur  
1 x DC IN

Input:100- 240V AC  
Output: 19V/3.42A

Dimensiones:146 x 97.5 x 32mm

WIN11 Pro pre-instalado (requiere de una clave de activación válida - no se proporciona) + Ubuntu 25.04  
**Nota:** El arranque predeterminado puede modificarse desde la BIOS (pulsando "Supr/Del" al iniciar) o mediante F7.