



Fuente:

Siliconweek

Se trata del modelo DNS-340L valorado en casi 350 euros que ofrece, entre otras especificaciones, un par de puertos Ethernet Gigabit, procesador a 1,2 GHz y compatibilidad con iSCSI.

DNS-340L ShareCenter + 4-Bay Cloud Network Storage Enclosure. O, directamente, **DNS-340L**. Así se llama **la última propuesta de D-Link para almacenamiento**, que es un disco NAS.

Esta solución valorada en **349,90 euros** se caracteriza, sobre todo, por alcanzar los 24 TB de almacenamiento. Esto es así porque cuenta, como su propio nombre indica, con **cuatro bahías para unidades SATA de 6 TB** que, por cierto, será posible cambiar por otras sin provocar parones.

Otras propiedades a tener en consideración de DNS-340L son su memoria **DDR3 de 512 MB**, su procesador Marvell Armada 370 a **1,2 GHz**, su puerto **USB 3.0**, su pareja de puertos **Ethernet Gigabit**, el soporte de Apple Time Machine en OS X, la compatibilidad con **iSCSI** y el trabajo con RAID que sea Standard, JBOD, 0, 1, 5, 10 o 1+0.

Sus responsables también destacan el hecho de que ofrece tecnologías **mydlink** y **D-Link Vault**, integración con las nubes de Google Drive y Dropbox e incluso uso de software P2P, entre otras cosas.

Disponible en:

<http://www.siliconweek.es/data-storage/d-link-presenta-un-disco-nas-de-h...> [1]

Links

[1] <http://www.siliconweek.es/data-storage/d-link-presenta-un-disco-nas-de-hasta-24-tb-79584#t36Ft0siJQw65k4m.99>