

BUFFALO LinkStation 220 - servidor NAS - 4 TB

El LinkStation de Buffalo Technology combina una interfaz de usuario increíblemente fácil de utilizar con la practicidad, la seguridad y la capacidad de un almacenamiento conectado a la red con dos bahías y compatible con RAID. Es asequible y rápido y está preparado para abordar tareas intensivas de almacenamiento de datos.

Características

General

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Tipo de dispositivo | Servidor NAS |
| Conectividad para Host | Gigabit Ethernet |
| Capacidad total de almacenamiento | 4 TB |
| Capacidad máxima soportada | 8 TB |
| Dispositivos instalados / N° módulos | 2 (instalados) / 2 (máx.) |
| Anchura | 8.7 cm |
| Profundidad | 20.5 cm |
| Altura | 12.6 cm |
| Peso | 1.7 kg |
| Color | Negro |

Procesador / Memoria

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Procesadores instalados | 1 x Marvell ARMADA 370 800 MHz |
| Número de núcleos | Dual-Core |
| Cantidad máxima soportada | 1 |
| RAM instalada | 256 MB DDR3 |

Controlador de almacenamiento

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo | RAID |
| Tipo de interfaz | SATA 3Gb/s |
| Nivel RAID | RAID 0, RAID 1, JBOD |

Disco duro

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Tipo | HDD - 2,5" / 3,5" compartidos |
| Capacidad | 2 x 2 TB |
| Tipo de interfaz | SATA 3Gb/s |

Conexión de redes

| | |
|-------------------------------------|---|
| Protocolo de interconexión de datos | 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE |
| Red / Protocolo de transporte | TCP/IP, Bonjour |
| Protocolo de gestión remota | HTTP, HTTPS |
| Compatibilidad con servicios de red | Microsoft Active Directory (AD), Microsoft CIFS, FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS |
| Características | Servidor de impresión, servidor iTunes, servidor FTP, Buffalo Web Access, BitTorrent Client, DLNA Media Server, Compatible con máquina Apple Time, sincronización de tiempo NTP |
| Cumplimiento de normas | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, CERTIFICACIÓN DLNA |

Expansión / Conectividad

| | |
|-----------------------------|--|
| Compartimentos de expansión | 2 (total) / 0 (libre) x interno |
| Interfaces | 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A |

Alimentación

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Dispositivo de alimentación | X fuente de alimentación externa |
| Voltaje necesario | CA 120/230 V (50/60 Hz) |
| Consumo eléctrico en funcionamiento | 19 vatios |

Software / Requisitos del sistema

| | |
|-----------------------------|--|
| Software incluido | NovaBACKUP Workstation - Buffalo Edition (5 licencias) |
| Sistema operativo requerido | Microsoft Windows XP, Microsoft Windows XP Media Center Edition 2004, Microsoft Windows XP Media Center Edition 2005, Apple MacOS X 10.6 o posterior, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Windows 8, Android 2.3 o posterior, Apple iOS 5.0 o posterior, Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 8.1 RT, Windows Phone 8 |

Garantía del fabricante

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Servicio y mantenimiento | Garantía limitada - 2 años |
|--------------------------|----------------------------|

Parámetros de entorno

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura mínima de funcionamiento | 5 °C |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 35 °C |
| Ámbito de humedad de funcionamiento | 20 - 80% (sin condensación) |