



My Cloud™ Pro Series

Network Attached Storage
(Almacenamiento en red)

- Almacenamiento para mantener todas sus fotos y su colección multimedia organizadas en un mismo sitio
- Acceda, edite o guarde contenidos multimedia desde cualquier lugar
- Compatible con ordenadores Windows y Mac
- Transcodificación de hardware para transmitir cualquier formato con Plex™
- Procesador Intel® Pentium® N3710 de cuatro núcleos a 1,6 GHz y 4 GB de RAM



Con espacio para guardarlo prácticamente todo, el dispositivo NAS My Cloud Pro Series ofrece almacenamiento en red para editar y guardar desde cualquier sitio donde tenga conexión a Internet. Compatible con ordenadores Windows y Mac, le permite mantener sus contenidos multimedia protegidos y organizados en un solo lugar para mejorar su flujo de trabajo creativo.





My Cloud Pro Series

Network Attached Storage (Almacenamiento en red)



Características del producto

Almacenamiento para organizarlo todo

Mantenga todas sus imágenes organizadas en un mismo sitio. Junto con el procesador Intel Pentium N3710 de cuatro núcleos y los 4 GB de RAM, puede transmitir sin problemas vídeos en alta definición (HD) o compartir contenidos con varios usuarios. Guarde sus archivos de producción, fotografías .RAW o mezclas finales en un solo lugar y listos para acceder a ellos con un dispositivo NAS My Cloud Pro Series.

Edite y guarde desde cualquier sitio

Almacene sus archivos multimedia en un solo lugar y acceda, edite o guarde contenidos desde cualquier sitio donde tenga conexión a Internet. Comparta contenidos multimedia en alta definición (HD) con los clientes o mejore el flujo de trabajo de su equipo con MyCloud.com y la aplicación para dispositivos móviles My Cloud.

Copias de seguridad para Windows y Mac

Personalice cómo desea proteger su colección digital con copias de seguridad para cualquier necesidad. Guarde contenido de un ordenador Windows de forma automática con WD SmartWare Pro, copie los datos a otro dispositivo My Cloud o realice una copia de seguridad de un ordenador Mac fácilmente mediante Apple Time Machine.

Transmita prácticamente cualquier formato

Con la transcodificación de hardware integrada y el servidor multimedia Plex descargable, sus contenidos multimedia están listos con el formato y la calidad adecuados para transmitirlos a cualquier dispositivo sin problemas.

Copia con un toque

Con el botón de copia integrado, My Cloud Pro Series puede realizar copias de seguridad y proteger el contenido de un dispositivo USB externo con un solo movimiento.

Protección de datos a su manera

Las diversas opciones de RAID le ayudan a proteger su colección digital según sus necesidades, mientras que la protección mediante contraseña y el cifrado de volúmenes AES de 256 bits mantienen sus archivos a salvo de miradas indiscretas.

Fácil de configurar y usar

My Cloud Pro Series se detecta e instala rápidamente en la red y desde Internet, de modo que el proceso de configuración es sencillo e intuitivo. Además, puede añadir o sustituir los discos duros fácilmente en solo unos instantes gracias a los compartimentos sin bandejas que no requieren herramientas.

My Cloud OS

Obtenga las herramientas y aplicaciones necesarias para tener un control completo de todos sus contenidos multimedia con el sistema operativo My Cloud de WD. Cree un servidor multimedia con la aplicación Plex. Sincronice el contenido de todos sus ordenadores con WD Sync™. Y personalice su NAS con aplicaciones de otros proveedores

Conexión con Adobe™ Creative Cloud™

Adobe Creative Cloud incluye herramientas que permiten convertir una idea en una obra maestra. Además, con la aplicación para dispositivos móviles My Cloud puede acceder rápidamente a los contenidos multimedia del dispositivo NAS My Cloud Pro Series y a Creative Cloud para editar y guardar archivos desde cualquier sitio donde tenga conexión a Internet.

Especificaciones del producto

INTERFAZ

PR2100: 2 puertos USB 3.0 (puertos de expansión)
PR4100: 3 puertos USB 3.0 (puertos de expansión)
Botón de importación a USB con un toque (Frontal)
2 puertos Gigabit Ethernet
2 fuentes de alimentación (entrada CC)

CONTENIDO DEL PAQUETE

NAS
Cable Ethernet
Fuente de alimentación y cable
Guía de instalación rápida

DIMENSIONES

PR2100
Longitud: 8,51 pulgadas (216,10 mm)
Anchura: 4,28 pulgadas (108,60 mm)
Altura: 5,82 pulgadas (147,80 mm)

PR4100
Longitud: 9,13 pulgadas (232,00 mm)
Anchura: 6,69 pulgadas (170,00 mm)
Altura: 7,56 pulgadas (192,00 mm)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura operativa de 0 °C a 35 °C
Temperatura no operativa de -40 °C a 70 °C

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Sistemas operativos Windows 10, Windows 8 o Windows 7
- Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mavericks o Mountain Lion
- Dispositivos DLNA™/UPnP™ o compatibles con Plex para la transmisión
- Enrutador con conexión a Internet

La compatibilidad puede variar según la configuración del hardware y el sistema operativo del usuario.

NAVEGADORES COMPATIBLES

- Internet Explorer 10 o posterior
- Safari 6 o posterior
- Firefox™ 30 o posterior
- Google Chrome™ 31.0 o posterior en plataformas Windows y Mac compatibles

CAPACIDADES Y MODELOS

PR2100:
0 TB WDBBCL0000NBK
4 TB WDBBCL0040JBK
8 TB WDBBCL0080JBK
12 TB WDBBCL0120JBK
16 TB WDBBCL0160JBK
20 TB WDBBCL0200JBK

PR4100:
0 TB WDBNFA0000NBK
8 TB WDBNFA0080KBK
16 TB WDBNFA0160KBK
24 TB WDBNFA0240KBK
32 TB WDBNFA0320KBK
40 TB WDBNFA0400KBK

GARANTÍA LIMITADA

Sin discos: 2 años en todo el mundo
Preconfigurado: 3 años en todo el mundo



WD, el logotipo de WD, WD SmartWare, WD Sync y My Cloud son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Western Digital Corporation o sus filiales en EE. UU. y otros países. El resto de las marcas que se mencionan pertenecen a sus respectivos propietarios. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso previo. Las imágenes que se muestran pueden diferir del producto real.

© 2017 Western Digital Corporation o sus filiales.

En lo que se refiere a capacidad de almacenamiento, un gigabyte (GB) = mil millones de bytes y un terabyte (TB) = un billón de bytes. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo.