
USB - Gigabit Ethernet

Autor:

Data de publicació: 17-03-2026

Con esa configuración (dos adaptadores USB 3.1 a Ethernet y un cable RJ45 normal), sí podrás transferir archivos y carpetas completas a velocidad de Gigabit Ethernet usando Total Commander.

Te confirmo los detalles y te doy algunas claves para que la configuración sea sencilla y rápida:

Velocidad: Mucho más que USB 2.0

Cable Easy Suite (USB 2.0): Velocidad real de unos 30-40 MB/s (Megabytes por segundo).

Nueva configuración (Gigabit Ethernet): Velocidad real de unos 110-125 MB/s (limitado por el disco duro y la sobrecarga de red).

La ganancia: Será aproximadamente 3 o 4 veces más rápido que tu cable actual. Pasar un disco de 50GB te llevará unos 7-8 minutos en lugar de 25-30.

Total Commander

Tienes dos maneras de hacer que los PCs se "vean" para que Total Commander pueda transferir. La opción 1 es la más sencilla si no tienes un router de por medio:

Opción 1: Conexión Directa (Cable RJ45 Normal)

Al conectar los dos PCs directamente con el cable, Windows no asignará IPs automáticamente tan rápido como con un router. Tendrás que hacer un mini-ajuste manual para que se "vean":

Conecta todo: Adaptador en cada PC, y cable RJ45 entre ellos.

Configura las IPs manualmente (solo una vez):

En el PC1: Ve a "Configuración de Red" > "Cambiar opciones del adaptador". Busca el nuevo adaptador Ethernet (el del adaptador USB). Botón derecho > "Propiedades" > "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)".

Marca "Usar la siguiente dirección IP".

IP: 192.168.1.10

Máscara de subred: 255.255.255.0 (se pondrá sola al hacer clic).

Puerta de enlace: Déjalo vacío.

En el PC2: Haz lo mismo, pero con una IP diferente:

IP: 192.168.1.11

Máscara de subred: 255.255.255.0

Comparte la carpeta: En el PC de origen, haz clic derecho en la carpeta que quieres transferir > "Propiedades" > "Compartir" > "Uso compartido avanzado" > Marca "Compartir esta carpeta". Da permisos de "Lectura/Escritura" a "Todos".

En Total Commander:

En el PC de destino, en la barra de direcciones de Total Commander, escribe: \\192.168.1.10 (la IP del otro PC).

Verás las carpetas compartidas y podrás copiar y pegar archivos como si fueran locales. Total Commander gestionará la cola, los errores y la integridad perfectamente.

Opción 2: Con un Switch/Router (aún más fácil)

Si en casa tienes un switch o un router con puertos libres, simplemente enchufa ambos adaptadores y los cables al router. Windows (si la red está configurada como "Privada" o "Doméstica") suele descubrir los equipos automáticamente. En Total Commander, podrías acceder directamente desde "Mis sitios de red" o usando la IP.