

Tarjeta red-hub.

Escrito por Jose María Lozano
Lunes, 25 de Noviembre de 2002 23:10



Resolver el problema de conectar dos ordenadores en red ... es fácil Pero ... ¿y si queremos conectar tres ordenadores?...

Resolver el problema de conectar dos ordenadores en red ... es fácil: utilizas un cable utp categoría 5 cruzado y tendrás una conexión para compartir disco duro, lector de cd-rom scanner, impresoras, etc.... También puedes conectar dos ordenadores utilizando el puerto paralelo, el puerto usb, el puerto de infrarrojos en portátiles, etc... Pero ... ¿y si queremos conectar tres ordenadores?. Me estoy refiriendo a los tres o cuatro ordenadores de un departamento, o a los tres o cuatro ordenadores de gestión del centro. Es necesario que montemos "todo el tinglado" de tarjetas, latiguillos y hub o switch ?. Pues ... sí y no.

La tarjeta hub PCI GH4050 de Genius es una buena solución para pequeñas redes. Esta innovación de diseño combina la tecnología de un hub Ethernet y una tarjeta LAN, para funcionar como una simple tarjeta. Esto permite actualizar el ordenador para compatibilizarlo con el trabajo en red, al tiempo que puede actuar como hub central.;

GH4050 cumple los estándares IEEE 802.3 10BASE-T. También cumple las especificaciones PCI local bus con capacidad de mapeado I/O. GH4050 es, en definitiva, la solución ideal para pequeñas redes LAN, tanto en casa, en centros educativos o en oficinas.

Características de la GH4050 PCI. Hub Interno PCI 5 puertos

- Totalmente compatible con especificaciones PCI Local Bus

Tarjeta red-hub.

Escrito por Jose María Lozano

Lunes, 25 de Noviembre de 2002 23:10

- Compatible IEEE802.3, CSMA/CD y Ethernet
- Soporta 5 puertos STP RJ-45 e incluye controlador Ethernet PCI
- Incluye jumper con función "Cross-over" para facilitar la conexión hub a hub a través del STP
- Soporta ranura para inserción de ROM de arranque
- Partición automática de segmentos defectuosos para proteger la red
- Permite reconversión de datos sin distorsión de la señal
- Incluye LEDs indicadores enlace/corriente para cada puerto de la estación de trabajo
- * Incluye Soporte:NetWare Servidor/Cliente, Windows NT/95,98,00,XP, LAN Manager, Windows for Workgroups, LANtastic, SUN PC-NFS, IBM LAN Server, Pack driver y drivers SCO UNIX