

La serie FS600 dota del máximo rendimiento a la red informática doméstica



- Conecta hasta 5/8 PCs o periféricos a la red Ethernet.
- Conecta dispositivos de red 10/100 Mbps.
- Fácil de usar mediante instalación Plug-and-play
- Su funcionamiento es silencioso pues no tiene ventilador.

Características

- Con este switch de 5/8 puertos Fast Ethernet se amplía la red de manera instantánea.
- Conecta hasta 5/8 PCs o dispositivos Ethernet con una conexión Ethernet rápida y con Auto-Sensing
- Soporta las plataformas Windows®, Macintosh® y Linux a una velocidad de hasta 10 ó 100 Mbps mediante cables Ethernet
- Cada puerto detecta automáticamente la velocidad necesaria y el modo full/half duplex
- La tecnología AutoUplink™ permite ampliar la red conectando otro switch
- Con la tecnología plug-and-play incorporada, simplemente se enciende el dispositivo y comienza a funcionar.
- Diseño compacto y de líneas depuradas.

• Aplicaciones

- Múltiples PCs conectados a Internet
- Múltiples aplicaciones funcionando de forma simultánea: descargas, voz, música, VoIP
- Jugar en modo multijugador a través de la red informática doméstica
- Streaming de ficheros multimedia y vídeo dentro de casa
- Almacenamiento en red o compartido. Ideal para compartir ficheros de gran tamaño.

Características	Switch Ethernet de 5 puertos 10/100 Mbps (FS605)	Switch Ethernet de 8 puertos 10/100 Mbps (FS608)	Switch Ethernet con 5 puertos Gigabit 10/100/1000 Mbps (GS605)	Switch Ethernet con 8 puertos Gigabit 10/100/1000 Mbps (GS608)
Rendimiento	1 Gbps	1,6 Gbps	10 Gbps	16 Gbps
Sistema Operativo	Windows MAC® NetWare® Linux®	Windows MAC® NetWare® Linux®	Windows MAC® NetWare® Linux®	Windows MAC® NetWare® Linux®
Dimensiones	147 x 96,7 x 28,5 mm	171 x 113,2 x 28,5 mm	147 x 95,7 x 28,6 mm	177 x 117 x 31mm
Garantía	3 años	3 años	2 años	2 años

Requerimientos del sistema

- UTP de categoría 3 (10 Mbps), cable de categoría 5 (100 Mbps)
- Tarjeta de red en cada PC
- Software de red (sistemas operativos Windows®, Mac®, Linux®)

Especificaciones físicas

- Dimensiones:
 - FS605: 147 x 96,7 x 28,5 mm
 - FS608: 171 x 113,2 x 28,5 mm
- Peso:
 - FS605: 192 g
 - FS608: 278 g

Consumo eléctrico

- Máximo consumo 7,5W, voltaje en funcionamiento DC 7,5V a 1A de entrada
- 5 puertos con detector automático de velocidad 10/100 Mbps; AutoUplink™ (MDI-MDIX) para conectar otros hubs y switches sin necesidad de cables especiales.

Compatibilidad con los estándares

- IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
- IEEE 802.3x Flow Control
- Compatible con los sistemas operativos Microsoft® Windows®, Mac®, NetWare®, Linux®

LEDs

- Encendido del sistema
- En cada puerto hay indicadores de Acceso, Velocidad y actividad

Seguridad de la fuente de alimentación

- C-Tick, marca CE

Especificaciones Medioambientales

- Temperatura de funcionamiento: de 0° a 40° C
- Humedad de funcionamiento relativa: de 10% a 90% no condensada

Emisiones electromagnéticas

- Marca CE, FCC Part 15 Class B, VCCI Class B, C-Tick, EN55022, CISPR 22

Garantía

- 3 años de garantía NETGEAR

Contenido de la caja

- Switch Fast Ethernet de 5/8 puertos 10/100 Mbps (FS605v3 o FS608v3)
- Fuente de alimentación
- Soporte para colocación vertical
- Guía de instalación
- Tarjeta de información de garantía y soporte.

NETGEAR

Muelle de Barcelona s/n
World Trade Center - Edificio Sur
Planta 2ª- 08039 Barcelona España
Teléfono att. al cliente: 93 344 32 04
Teléfono sop. técnico: 900 99 54 62

© 2008 NETGEAR Internacional, NETGEAR, el logotipo de NETGEAR, NETGEAR Digital Entertainer Logo, Connect with Innovation, FrontView, IntelliFi, PowerShift, ProSafe, RangeMax, ReadyNAS, RAIDar, X-RAID, RAIDiator y Smart Wizard son marcas comerciales o marcas registradas de NETGEAR, Inc. en los Estados Unidos y/o otros países. Microsoft y Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o otros países. Otros nombres de marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos dueños. La información puede cambiar sin previo aviso. Todos los derechos reservados.