

SOYNTEC SA

Categoría: Networking

Producto NEXOOS 370 371

www.soyntec.com



Descripción del producto:

El hub de Soyntec presenta las siguientes características principales:

- Compatible con tecnología USB 1.0, 1.1 y 2.0.
- Soporta transferencias simultáneas a 480/12-/1.5 Mbps.
- 4 puertos USB tipo A
- 1 conector USB mini-B para la conexión raíz.
- Proporciona protección ante sobrecarga y cortocircuito en todos los puertos.
- Cable blindado High-speed USB 2.0 tipo A a mini-B. Puede usarse de manera independiente con otros dispositivos.

- Incluye ajuste de velcro para fijarlo a cualquier superficie.

- Compatible con Windows VISTA / XP / 2000 / 98SE / ME / MAC OS X y Linux.

TANDBERG

Categoría: Networking

Producto TANDBERG Video Communication Server

www.tandberg.com

Descripción del producto:

Equipo central de comunicaciones que permite que cualquier terminal de videoconferencia, sea H.323 o SIP, se conecte a la red y permite de forma transparente realizar llamadas entre cualquiera de ellos, independientemente del protocolo utilizado. Además, dota a las redes de videoconferencia de capacidades de control, gestión del ancho de banda y capacidad de Firewall transversal tanto a equipos H.323 como SIP.



TEL DAT

Categoría: Networking

Producto 'Antena Ethernet 3G'

www.teldat.com

Descripción del producto:

La "Antena Ethernet 3G" es un interfaz 3G basado en Ethernet para routers de acceso, que dota de conectividad 3G HSPA por Ethernet al router existente al tiempo que soluciona los problemas de cobertura 3G e instalación en interiores.

Sus principales características son:

Reduce los costes y simplifica la instalación de accesos 3G para empresas, ya que permite usar el cableado estructurado existente para sustituir al cable coaxial.

Amplía la cobertura 3G efectiva, ya que el router puede acceder a 3G desde un emplazamiento sin cobertura.

Aprovecha la base instalada de routers, ya que no consume ranura de expansión.

Funciona también con routers de otros fabricantes que soporten una serie de protocolos estándar.

Soporta voz sobre circuitos GSM, lo que permite realizar llamadas de voz en emergencia si el interfaz principal del router está caído.

No requiere configuración, ya que toda la configuración necesaria se realiza en el router existente, como si la Antena Ethernet 3G fuera un interfaz más del router.



Monitorización avanzada e integrada en el router de acceso, también como si fuera un interfaz del router.

Toma para antena radio externa: posibilita la utilización de distintos tipos de antenas radio.