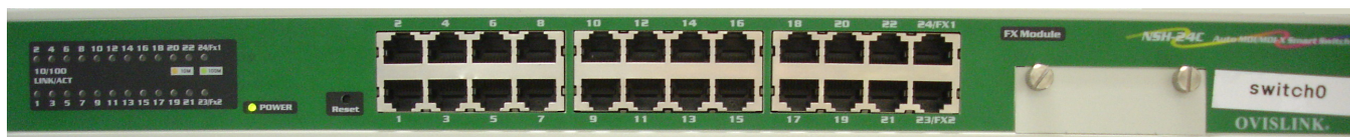


SWITCHING HUB Ovislink NSH-24C - VLAN - FO - Rack



Los conmutadores ó "Switching Hubs", son dispositivos construidos para garantizar los anchos de banda de cada uno de sus puertos, es decir, son capaces de ofrecer un ancho de banda constante a cada uno de sus puertos en todo momento.

Originalmente diseñados para segmentar grandes redes, también pueden ser usados para conectar de forma directa las estaciones de trabajo y/o servidores para obtener hasta 200 Mbps de ancho de banda constante, usando el modo Fast Ethernet "Full Duplex".

Características Modelo NSH-24 A y B

- N° Total de puertos: 24
- N° de RJ-45: 24
- Fibra Optica: 1 (Opcional) en A y NO en modelo B
- Puerto Up-Link: Boton
- Buffer: 4 Mbyte
- Fuente Alimentación: Interna
- Dimensiones: 442x205x45mm

Características Generales: NSH-24A y B

Especificaciones comunes a ambos modelos:

- Estándares IEEE802.3, IEEE802.3x Y IEEE802.3u TX, FX
- Puertos 24 puertos RJ45 STP en ambos. Un puerto de consola y un puerto opcional de Fibra Óptica conector SC (100Base-FX) en el modelo NSH24A
- Transmisión Autonegociación NWAY (10/100Mbps, full/hall duplex)
- Uplink Puerto compartido con botón de selección
- Memoria 2 Mega Byte
- Temperatura 0~50° C
- Alimentación 90-250 VAC, 47-63 Hz
- Direcciones MAC: Tabla de 2000 direcciones MAC
- Filtrado (Máx) 148,800 paquetes por segundo
- Reenvío (Máx) 148,800 paquetes por segundo
- LEDs Encendido, Enlace / Actividad, 100 Mbps, Colisión, Modo Full
- Fuente de Alimentación FCC, CE, VCCI, UL/CUL, CSA, Interna
- Humedad 10% ~ 90% (sin condensación) Montaje Rack, 19"
- Dimensiones (442x205x45mm)

Especificaciones Técnicas

- Método de conmutación "Store and Forward"
- Soporta operación half y full duplex en todos los puertos
- 3 indicadores luminosos por puerto para monitorizar el estado de cada puerto
- Control de flujo "Back Pressure" para modo de operación "Half Duplex"
- Soporte VLANs y Troncales por puerto (Modelo NSH-24A)
- Módulo opcional de Fibra Óptica 100Base-FX para el modelo NSH-24A