



Gracias por adquirir el Switch Hub HTN-5100.

Introducción

El HT-5100 es un Switch Hub de 5 puertos Fast Ethernet 10/100Mbps.

Ideal para realizar pequeñas, medianas o grandes redes.

Compatible con los protocolos de interconexión de datos IEEE 802.3u y IEEE 802.3.

Negocia automáticamente con el dispositivo conectado, la velocidad de conexión en 10 o 100 Mbps y opera tanto en el modo Full-duplex o Half –duplex.

Todos los puertos soportan auto-conexión MDI/MDIX plug-and-play, eliminando la necesidad de cables cruzados o puertos Uplink , por lo puede conectarse con un server, un hub o un switch, usando cable directo o cruzado.

El HTN-5100 es un Fast Ethernet Switch de bajo costo, fácil de instalar y de alta performance.

Características funcionales

1. 5 puertos UTP/STP RJ45
2. Auto-conexión MID/MIDx, para RX/TX swap
3. Store and Forward
4. Filtering and forwarding
5. Mac Address table and Learning
6. Full-duplex / Half-duplex

Característica Generales	
Standards	<i>IEEE802.3 10 base-Ethernet</i> <i>IEEE802.3u 100base-TX fast Ethernet</i> <i>IEEE802.3x</i>

Agreement	CSMA/CD
Velocidad	Auto-negociación 10/100 Mbps
Tipo de red	Estrella
Cable de red	RJ-45 (10Base-T): UTP Categoría 3,4,5 - EIA/TIA-568 100Q RJ-45 (100Base-TX): UTP Categoría 5 - EIA/TIA-568 100Q
Cantidad de puertos	5

Funciones	
Delivery the way	Store and Forward
Forwarding/Filtering Rate	14880bps (10Mbps) por puerto 14880bps (100Mbps) por puerto
MAC address study	Borrado automático a los 5 minutos

Especificaciones técnicas	
Fuente de alimentación	220 Vca +/- 15% - 7.5 Vcc/800mA
Temperatura de operación	0 °C-50 °C
Temperatura máxima	-30 °C - 60 °C
Humedad de operación	5%-95%

Listado de partes

- Switch Hub HTN-5100
- Fuente de alimentación