

Naxos800-G

Conmutador de 8 puertos para ethernet gigabit

ASBDT082A1



**NEGOCIACIÓN
AUTOMÁTICA**



Conmutador de 8 puertos UTP/STP
10/100/1000Mbps



**Conmutación por
almacenamiento y envío**



**Modelo de sobremesa
o montaje en la pared**



Diseño ecológico
reduce al mínimo el
consumo de energía

Conectividad de red de alto rendimiento para la transferencia fiable de datos

Descripción de producto

El **Naxos 800-G** es un conmutador compacto no administrado para escritorio, especialmente concebido para uso residencial, la oficina en el hogar, residencias estudiantiles y empresas de menor tamaño. Dispone de 8 puertos UTP/STP con función de negociación automática MDI/MDIX, además del modo de almacenamiento y reenvío para mandar paquetes a cada puerto en forma efectiva. La detección automática *plug and play* simplifica la instalación de la unidad. Además, dispone del aprendizaje automático y caducidad de direcciones MAC, con una tabla integrada capaz de almacenar hasta 4000 entradas. Su fácil configuración, a la par con la transferencia de datos a alta velocidad y gran estabilidad, convierten a este conmutador en la opción ideal para compartir redes empresariales de menor tamaño.

Características

- Conmutador de ocho (8) puertos para 10/100/1000Mbps
- Función de autonegociación MDI/MDIX.
- Método de conmutación por almacenamiento y envío (*store-and-forward*)
- Dispone de una tabla para almacenar hasta 4000 direcciones MAC
- Trama de datos jumbo de 9Kbytes con un ancho de banda para tarjeta base de 16Gbps
- Cuenta con control de flujo por contrapresión IEEE802.3x en el modo dúplex y semidúplex
- Innovador diseño ecológico reduce el consumo de energía
- Estructura de plástico ABS presenta una mejor resistencia térmica y la disipación efectiva del calor
- Diseño compacto, ideal para sobremesa o montaje en la pared
- 5 años de garantía



Naxos800-G

Conmutador de 8 puertos para ethernet gigabit

ASBDT082A1

www.nexxtsolutions.com

Especificaciones técnicas

Naxos800-G	
Características de componentes físicos	
Normas	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Puertos e interfaces	Ocho (8) puertos de 10/100/1000Mbps con función de negociación automática MDI/MDI-X
Velocidad de transferencia de datos	10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps
Indicadores LED	Indicadores de conexión y de estado
Desempeño	
Topología	En estrella
Ancho de banda para tarjeta base	16Gbps
Tramas jumbo	9Kbytes
Tabla de direcciones MAC	4000 registros
Aprendizaje de direcciones MAC	Actualización automática
Método de transmisión	Almacenamiento y envío
Características del software	
Control de acceso	CSMA/CD
Características ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0°C-40°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C-70°C
Humedad relativa	Humedad de funcionamiento: 10%-90% no condensada Humedad de almacenamiento: 5%-90% no condensada
Características físicas	
Cubierta	Plástico ABS
Color	Negro
Dimensiones	14,2x9x2,4cm
Peso	200g
Información adicional	
Alimentación	5V/600mA
Garantía	5 años