

# Naxos800-G

## Conmutador de 8 puertos para ethernet gigabit

ASBDT084U2



**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 del 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



#### Especificaciones técnicas

Naxos800-G	
<b>Características de componentes físicos</b>	
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
<b>Desempeño</b>	
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
<b>Características del software</b>	
Control de acceso	CDMA/CD
<b>Características ambientales</b>	
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
<b>Características físicas</b>	
Cubierta	Plástico ABS
Color	Negro
Dimensiones	14,2x9x2,4cm
Peso	200g
<b>Información adicional</b>	
Alimentación	5V/600mA
Garantía	5 años