



## Switch de 8 Puertos 10/100/1000 Mbps MS108G MERCUSYS

### Descripción

#### Expanda la red Ethernet con puertos Gigabit

Amplíe rápidamente su red cableada con ocho puertos Ethernet de 10/100/1000 Mbps, 10 veces más rápido que los puertos Ethernet normales de 10/100 Mbps. MS108G es flexible y totalmente compatible con televisores 4K Ultra HD, computadoras, impresoras, cámaras IP, consolas de juegos y más. Esto lo hace perfecto para usar en el hogar, oficinas pequeñas e incluso en dormitorios.

#### Diseño fresco y ultracompacto

Una construcción elegante y cuadrada con una combinación de colores rojo y negro que brinda una apariencia y sensación de alta tecnología. Aproximadamente del mismo tamaño que un teléfono inteligente, MS108G se encuentra en cualquier lugar de su hogar sin ocupar demasiado espacio.

#### Conecta y reproduce

Olvídate de la instalación complicada. Simplemente conecte el interruptor a su televisor o computadora a través de un cable Ethernet para expandir inmediatamente su red cableada. Absolutamente no se requiere configuración.

#### Desempeño confiable

Con la tecnología Half / Full Duplex y MAC Address Learning, cada unidad se somete a pruebas exhaustivas antes del envío para garantizar que proporcionará conexiones confiables e ininterrumpidas en los próximos años.

#### Sea ecológico con su Ethernet

¡Ahora tiene la opción de ser ecológico al actualizar a una red gigabit! MS108G presenta

las últimas tecnologías innovadoras de eficiencia energética para expandir en gran medida la capacidad de su red con mucha menos energía. Ajusta automáticamente el consumo de energía de acuerdo con el estado del enlace y la longitud del cable para limitar la huella de carbono de su red.

## ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	MS108G
<b>TIPO</b>	Switch de escritorio de 8 puertos a 10/100/1000 Mbps
<b>INTERFAZ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 Puertos a 10/100/1000Mbps</li><li>• Auto-Negociación</li><li>• Auto-MDI/MDIX</li></ul>
<b>LED</b>	Ethernet (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) Power
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA</b>	9 V DC / 0.6 A
<b>ESTÁNDARES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3</li><li>• IEEE 802.3u</li><li>• IEEE 802.3x CSMA/CD</li></ul>
<b>TASA DE TRANSFERENCIA DE DATOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10/100/1000 Mbps en Half Duplex</li><li>• 20/200/2000 Mbps en Full Duplex</li></ul>
<b>CAPACIDAD DEL BÚFFER</b>	64 KB
<b>MÉTODO DE TRANSFERENCIA</b>	Almacenamiento y reenvío
<b>DIMENSIONES</b>	127 x 60,3 x 22 mm