



## Switch GREENnet de 8 puertos a 10/100 Mbps

TE100-S8 (v3.2R)

- Se saca de la caja, se conecta y list
- 8 puertos Ethernet a 10/100 Mbps
- Hasta un 40% de ahorro de energía gracias a la tecnología GREENnet\*
- Malla de conmutación a 1.6 Gbps

El compacto Switch GREENnet de 8 puertos a 10/100 Mbps, modelo TE100-S8, ofrece facilidad de conexión, fiabilidad y un consumo reducido. La tecnología GREENnet integrada reduce el consumo de energía en más de un 40% y no requiere ningún tipo de gestión. Este switch ofrece velocidades de hasta 200 Mbps por puerto y una capacidad total de conmutación de 1.6 Gbps.

## Solución de redes



Indicadores LED



8 puertos Ethernet a 10/100 Mbps

Alimentación

## Fácil de usar



### Configuración sencilla

Se saca de la caja, se conecta y listo



### Compact

Su diseño compacto le permite integrarse en un escritorio muy ocupado

## Rendimiento



### Gestión de tráfico

Arquitectura de velocidad por cable sin bloqueos



### Puertos Ethernet

Hasta 200 Mbps por puerto y una capacidad total de conmutación de 1.6 Gbps



### Ahorro de energía

La tecnología de ahorro de energía GREENnet reduce el consumo eléctrico hasta en un 40%\*

## Especificaciones

HARDWARE	
<b>Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.3az</li> </ul>
<b>Interfaz del dispositivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 puertos Ethernet a 10/100 Mbps</li> <li>• Alimentación</li> <li>• Indicadores LED</li> </ul>
<b>Velocidad de transferencia de datos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mbps (half dúplex), 20 Mbps (full dúplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mbps (half dúplex), 200 Mbps (full dúplex)</li> </ul>
<b>Rendimiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Búferes de datos en RAM: 56 KB</li> <li>• Estructura de switch: 1.6 Gbps</li> <li>• Tabla de direcciones MAC: Entradas de 1 K</li> <li>• Reenvío de paquetes: 1.19 Mpps (tamaño de paquete 64-byte)</li> </ul>
<b>Características especiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología de ahorro de energía GREENnet</li> </ul>
<b>Alimentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0.2 A</li> <li>• Salida: 5 V DC, 1 A</li> <li>• Consumption: 1.4 Watts (máx.)</li> </ul>
<b>Temperatura admitida</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - 50 °C (32 - 122 °F)</li> </ul>
<b>Humedad admitida</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máx. 90% sin-condensación</li> </ul>
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 x 75 x 28 mm (5.5 x 3 x 1.1 pulgadas)</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 126 g (4.4 onzas)</li> </ul>
<b>Certificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Garantía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limitada de 3 años</li> </ul>

CONTENIDO DEL PAQUETE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TE100-S8</li> <li>• Guía de instalación rápida</li> <li>• Adaptador de corriente (5 V DC, 1 A)</li> </ul>

\* Máximo ahorro de energía comparado con los switches estándares TRENDnet.