



## Conmutador Inteligente basado en Web con 26 puertos Gigabit

### TEG-224WSplus

El conmutador inteligente TEG-224WSplus de 26 puertos Gigabit basado en tecnología web es el conmutador ideal para la segmentación y la flexibilidad de la red. Está compuesto por 24 puertos a 10/100Mbps, 2 puertos a 10/100/1000Mbps y 2 ranuras Mini-GBIC. El TEG-224WSplus es compatible con la configuración del navegador web, permitiéndole a los gestores de redes configurar velocidad, VLAN, QoS, Trunking y Mirroring hasta el nivel del puerto. El TEG-224WSplus es potente, fácil de manejar y realiza la seguridad de la red.

### Características

- 24 puertos Fast Ethernet Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100Mbps
- 2 pares de puertos Gigabit cobre a 10/100/1000Mbps y ranura Mini-GBIC
- Modo Full/Half dúplex para cada puerto (modo full dúplex solamente para puertos Gigabit)
- Método de conmutación de almacenamiento y reenvío
- Motor de búsqueda de dirección integrado con tabla de direcciones MAC absoluta de 8K
- Admite búfer de datos en RAM de 256Kbytes
- LED de diagnóstico de gran alcance en el panel frontal
- Control de flujo IEEE 802.3x para modo full-dúplex
- Control de flujo de contrapresión para modo half-dúplex
- De fácil configuración para el dispositivo de un navegador Web
- Compatible VLAN basada en puerto, QoS basado en puerto y QoS IEEE 802.1p
- Admite interconexión trunking (3 grupos de enlace) y mirroring de puertos.
- Admite control de la velocidad del ancho de banda basada en puerto (velocidad de entrada / salida)
- Compatible con la función de configuración de puerto que le permite al usuario programar la velocidad, el modo dúplex y el control de flujo de cada puerto
- Diseño para montaje en rack estándar de 19" (1U)
- 5 años de garantía

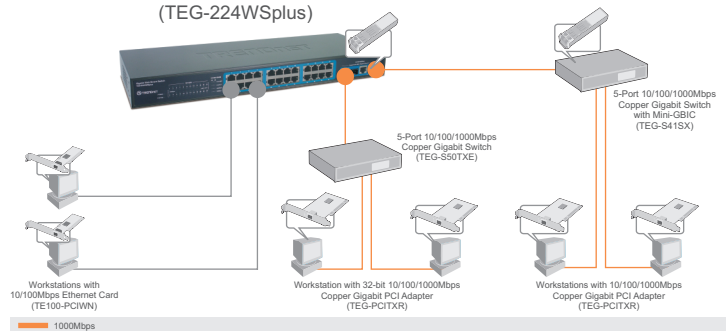
# Conmutador Inteligente basado en Web con 26 puertos Gigabit TEG-224WSplus

## Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3 10Base-T</li> <li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li> <li>• IEEE 802.3ab 1000Base-T</li> <li>• IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX (Mini-GBIC)</li> <li>• Control de flujo Full Dúplex IEEE 802.3x</li> </ul>
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5</li> <li>• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5</li> <li>• Gigabit: UTP/STP Cat. 5, 5E, 6</li> <li>• Mini-GBIC: Fibra óptica tipo LC</li> </ul>
Protocolo/Topología	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CSMA/CD, Estrella</li> </ul>
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 puertos Fast Ethernet Auto-MDIX RJ45 a 10/100Mbps</li> <li>• 2 pares de puerto RJ45 base 1000 y ranura Mini-GBIC*</li> </ul> <p>* Un puerto RJ45 o ranura Mini-GBIC de cada par se pueden utilizar al mismo tiempo.</p>
Velocidad de transferencia de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half-Dúplex/Full-Dúplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half-Dúplex/Full-Dúplex)</li> <li>• Ethernet Gigabit: a 2000Mbps (Full-Dúplex)</li> </ul>
Tabla de direcciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8k entradas</li> </ul>
Búfer de RAM de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 256 KBytes</li> </ul>
LEDs de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por unidad: Potencia, Sistema</li> <li>• Por Ethernet Gigabit: Enlace/ACT, velocidad</li> <li>• Por puerto Gigabit de cobre: Enlace/ACT, velocidad 100M, Velocidad 1000M, Mini-GBIC</li> </ul>
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 - 240V CA, fuente de alimentación eléctrica interna de 50/60Hz / 11 vatios (máx.)</li> </ul>
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Ancho x profundidad x altura) 440 x 140 x 44 mm (17,32 x 5,5 x 2,7 pulgadas)</li> </ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,1kg (4,7 lb.)</li> </ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operación: 0° C ~ 40° C (32° F ~ 104° F) ; Almacenamiento: -10° C ~ 70° C (14° F ~ 158° F)</li> </ul>
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operación: 10% ~ 90% HR; Imacenamiento: 5% ~ 90% HR</li> </ul>
Emisiones y seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC, CE</li> </ul>

## Solución en redes

### 26-Port 10/100/1000Mbps Gigabit Web Smart Switch (TEG-224WSplus)



## Contenidos del paquete

- TEG-224WSplus
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM de la herramienta
- Cable de alimentación
- Kit de montaje en rack

## Productos Relacionados

TEG-160WS	Conmutador Smart basado en Web Gigabit de 16-puertos
TEG-240WS	Switch Web-Based Smart de 24 puertos 10/100/1000Mbps Gigabit
TEG-2248WS	Conmutador Smart basado en Web Gigabit de 52-puertos

## Información de la orden

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Para ordenar por favor llame:

**1-888-326-6061**

