



Switch Gigabit GREENnet 24 portas TEG-S24g (V1.0R)

O Switch Gigabit GREENnet 24 portas, modelo TEG-S24g, oferece alto desempenho, facilidade de utilização e confiabilidade, além de reduzir o consumo de eletricidade em até 70%*.

A tecnologia GREENnet automaticamente ajusta a voltagem conforme a necessidade, resultando em considerável economia de energia. A tecnologia GREENnet funciona sem necessitar de gerenciamento.

Aumente a eficiência da rede do escritório e elimine congestionamento da rede com velocidades Gigabit e capacidade de chaveamento de 48 Gbps com modo Full-Duplex. Fonte interna universal reduz a desordem de cabos e LEDs de diagnóstico ajudam a identificar problemas na rede. Plugue e use este robusto switch de metal para confiável conectividade de rede de alta velocidade.

CARACTERÍSTICAS

- 24 Portas Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX
- Botão de Energia Liga/Desliga
- Capacidade característica de encaminhamento de 48Gbps
- Fonte interna de tensão reduz a desordem
- Tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia quando:
 - a. Porta ethernet não estiver em uso
 - b. Dispositivo conectado desligado
 - c. Dispositivo conectado em modo power-saving
 - d. Baseado no comprimento do cabo ethernet
- Controle de fluxo IEEE 802.3x para modo full-duplex
- Controle de Fluxo Back pressure em modo half-duplex
- Arquitetura de chaveamento Store-and-Forward com desempenho non-blocking wire-speed
- Tabela de endereços MAC de 8K
- Buffer de dados RAM de 3.5Mbits
- Opera e maximiza filtragem de pacotes e taxa de encaminhamento
- Incluso kit para montagem em Racks
- Suporta Jumbo Frame de até 9216Bytes
- Resistente carcaça metálica
- Plug & Play e LEDs de diagnóstico
- Garantia limitada de 3 anos

*Máxima economia de energia comparado com switches TRENDnet convencionais.

Switch Gigabit GREENnet 24 portas

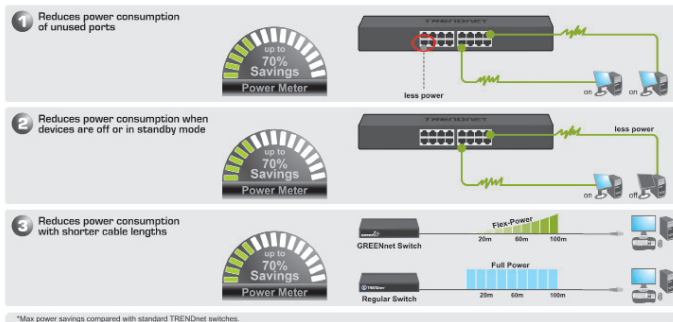
TEG-S24g (V1.0R)

ESPECIFICAÇÕES

HARDWARE

Padrões	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3x Controle de Fluxo
Mídia de Rede	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: Cat. 5 até 100 m• Fast Ethernet: Cat. 5 and 5e até 100 m• Gigabit Ethernet: Cat. 5e and 6 até 100 m
Taxa de Dados	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex)• Gigabit Ethernet: 2000Mbps (full-duplex)
Protocolo / Topologia	<ul style="list-style-type: none">• CSMA /CD, Star
Consumo de Energia	<ul style="list-style-type: none">• 13 Watt (máx.)
Estrutura do Switch	<ul style="list-style-type: none">• 48Gbps
Interface	<ul style="list-style-type: none">• 24 portas 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX RJ-45
Botão de Energia	<ul style="list-style-type: none">• Botão de energia liga/desliga
Buffer de Dados RAM	<ul style="list-style-type: none">• 3.5Mbits
Tabela de Filtragem	<ul style="list-style-type: none">• Entradas de 8K
Suporte Jumbo Frame	<ul style="list-style-type: none">• Até 9216Bytes
LEDs de Diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• Ligado, conexão/atividade, 100 Mbps, 1000 Mbps
Alimentação	<ul style="list-style-type: none">• Fonte interna universal de energia 100~240 VAC, 50/60 Hz
Dimensão	<ul style="list-style-type: none">• 440 x 210 x 45 mm (17.4 x 8.3 x 1.8 in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 2.3 kg (5 lbs.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operação: 0° ~ 40° C Armazenagem: -10° ~ 70° C
Umidade	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (sem condensação)
Certificações	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

PROJETO DE REDE



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

TEG-S24g

Guia Multi-línguas de Instalação Rápida

Cabo de alimentação (1.8m / 6ft.)

Kit de montagem

PRODUTOS RELACIONADOS

TEW-639GR	Roteador Gigabit Wireless N 300 Mbps
TEG-S16g	Switch Gigabit GREENne 16 portas
TEG-PCITXR	Adaptador PCI Gigabit de Cobre 10/100/1000 Mbps 32 Bit

INFORMACION 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

Email: sales@trendnet.com

