



Switch GREENnet de 16 portas de 10/100 Mbps TE100-S16Eg (V1.0R)

O compacto switch GREENnet de 16 portas de 10/100 Mbps proporciona um desempenho aprimorado de largura de banda, facilidade de uso e confiabilidade, reduzindo ao mesmo tempo o consumo de energia em até 40%*.

A tecnologia GREENnet ajusta automaticamente a tensão da energia conforme necessário, o que resulta em uma economia significativa de energia. A tecnologia integrada GREENnet funciona imediatamente sem nenhum controle necessário.

Aumente a eficiência do seu escritório e reduza o congestionamento de rede com uma capacidade de comutação total de 3,2 Gbps em modo

CARACTERÍSTICAS

- 16 x portas Ethernet Auto-MDIX, com auto negociação de 10/100Mbps
- A tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia quando:
 - a. A porta Ethernet não está sendo usada
 - b. O dispositivo conectado está desligado
 - c. O dispositivo conectado está no modo de economia de energia
 - d. Com base no comprimento do cabo Ethernet
- Em conformidade com as normas IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Malha de comutação de 3,2 Gbps
- Arquitetura de comutação armazenar e encaminhar com desempenho wire-speed sem bloqueio
- Suporte de controle de fluxo IEEE 802.3x
- Proporciona 8k entradas de endereço MAC
- Compatível com Windows, Linux, e sistemas operacionais Mac
- Alojamento metálico robusto
- LEDs de diagnóstico
- Instalação Plug & Play
- Garantia limitada de 3 anos

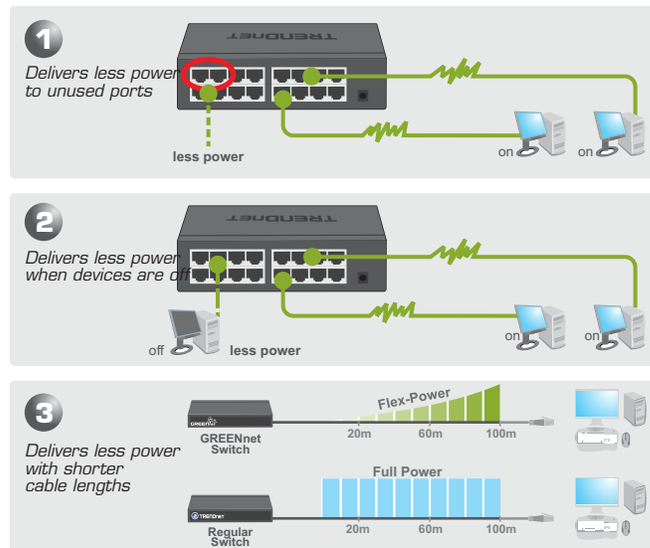
Switch GREENnet de 16 portas de 10/100 Mbps TE100-S16Eg (V1.0R)

ESPECIFICAÇÕES

EQUIPAMENTO	
Normas	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• Controle de fluxo IEEE 802.3x
Mídia de rede	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5 até 100m• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6 até 100m
Taxa de dados	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Duplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Duplex)
Protocolo / Topologia	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD, Star
Consumo de energia	<ul style="list-style-type: none">• 6W (máx)
Malha de comutação	<ul style="list-style-type: none">• Capacidade de encaminhamento de 3,2 Gbps
Interface	<ul style="list-style-type: none">• 16 x portas RJ-45 Auto-MDIX de 10/100Mbps
Buffer de RAM de dados	<ul style="list-style-type: none">• 1,25 Mbits
Tabela de filtragem	<ul style="list-style-type: none">• 8K entradas MAC
LED de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• Energia, Link/ACT, Velocidade
Adaptador de energia	<ul style="list-style-type: none">• 7,5 VCC, adaptador de energia externo de 1A
Dimensão	<ul style="list-style-type: none">• 184 x 124 x 44mm (7,2 x 4,88 x 1,7 pol.)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 27oz (775g.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operação: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Storage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Umidade	<ul style="list-style-type: none">• Operação: 10%~90% (sem condensação) • Storage: 5%~90% (sem condensação)
Certificações	<ul style="list-style-type: none">• FCC , CE

*Economia máxima de energia em comparação com os switches TRENDnet padrão.

PROJETO DE REDE



*Max power savings compared with standard TRENDnet switches.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TE100-S16Eg
- Multi-Language Quick Installation Guide
- Power adapter (7.5V DC, 1A)

PRODUTOS RELACIONADOS

TE100-PCIWN	10/100Mbps PCI Adapter
TE100-PCBUSR	10/100Mbps PC Card
TEG-S80g	8-Port Gigabit GREENnet Switch

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

