



Switch Gigabit GREENnet 8 portas TEG-S80Dg (V1.0R)

O compacto Switch Gigabit GREENnet 8 portas (TEG-S80Dg) proporciona performance de alta banda, confiabilidade e facilidade de uso, ao mesmo tempo que reduz o consumo de energia em até 70%.



A Tecnologia GREENnet ajusta automaticamente o consumo de energia necessário, resultando em substancial economia de energia. Fonte de alimentação interna elimina volumoso adaptador de tensão externo, liberando precioso espaço em torno da tomada elétrica.

Aumente a eficiência de seu escritório e elimine o congestionamento da rede com velocidades Gigabit e capacidade de chaveamento de 16Gbps com Modo Full-Duplex. Plugue e use este robusto switch de metal para confiável conectividade de rede de alta velocidade.

CARACTERÍSTICAS

- 8 portas Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps Auto-Negociação, Auto-MDIX
- Tecnologia GREENnet reduz o consumo de energia
- Switch com arquitetura Store-and-Forward e desempenho non-blocking wire-speed
- Controle de fluxo IEEE 802.3x para modo full-duplex
- Controle de fluxo Back pressure para modo half-duplex
- Tabela de endereços MAC de 4K e 128KBytes de RAM data buffering
- Opera e maximiza filtragem de pacotes e taxas de encaminhamento
- Suporta Jumbo Frame de até 9612Bytes
- Caixa de metal resistente
- Diagnóstico por LEDs e Plug & Play
- Garantia limitada de 3 anos

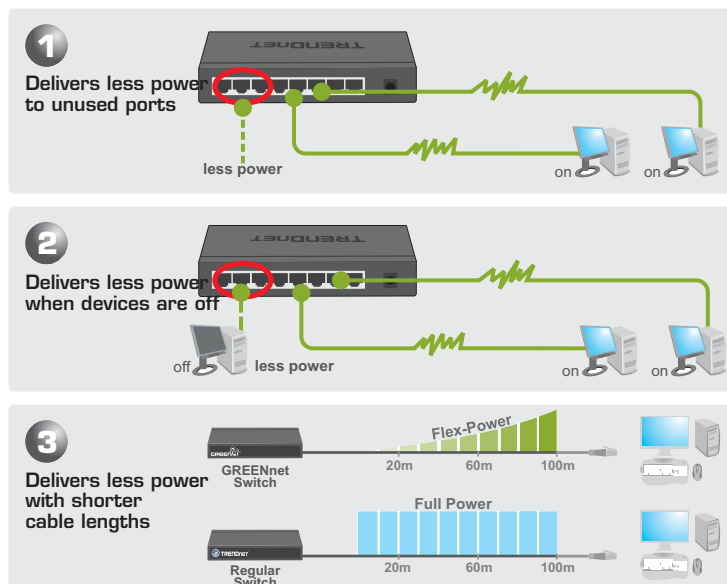
Switch Gigabit GREENnet 8 portas TEG-S80Dg(V1.0R)

ESPECIFICAÇÕES

EQUIPAMENTO	
Padrões	• Controle de fluxo IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3x Flow Control
Mídia de Rede	• Ethernet: Cat. 3,4,5, até 100m • Fast Ethernet: Cat. 5, até 100m • Gigabit Ethernet: Cat. 5, 5e,6, até 100m
Taxa de Dados	• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex) • Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex) • Gigabit Ethernet: 2000Mbps (full-duplex)
Protocolo / Topologia	• CSMA/CD, Star
Consumo de Energia	• 5.1 W (máx.)
Estrutura do Switch	• Capacidade de encaminhamento de 16Gbps
Buffer de Dados RAM	• 128KBytes
Interface	• 8 portas 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45
Tabela de Filtragem	• Entradas 4K
LEDs de Diagnóstico	• Ligado, Conexão/Atividade, 100 Mbps, 1000 Mbps
Alimentação	• Fonte de alimentação universal interna 100~240 VAC, 50/60 Hz
Dimensão	• 171 x 98 x 28mm (6.7 x 3.86 x 1.1 in)
Peso	• 450g (15.9oz)
Temperatura	• Operação: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Armazenagem: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Umidade	• 5%~90% (sem-condensação)
Certificações	• FCC, CE

*Economia máxima de energia comparado com switches TRENDnet convencionais.

PROJETO DE REDE



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TEG-S80Dg
- Guia Multi-línguas de Instalação Rápida
- Cabo de alimentação

PRODUTOS RELACIONADOS

TEW-639GR	Roteador Gigabit Wireless N 300 Mbps
TS-S402	Encapsulamento para Servidor de Armazenamento SATA I/II com 2 baías
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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

