

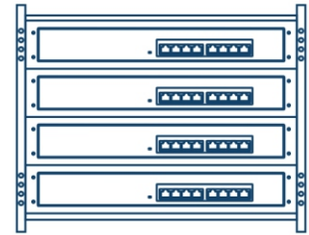
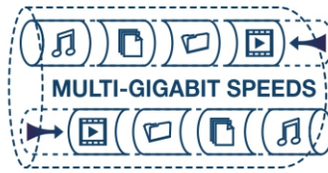
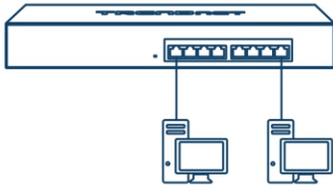


Switch 8 portas 10G

TEG-S708 (v1.0R)

- 8 x portas 10G RJ-45
- Compatível com cabeamento Cat6A existente ou superior
- 160 Gbps de capacidade de comutação
- Instalável em rack

O switch TRENDnet de 8 portas 10G, modelo TEG-S708, é um switch multi-gig que oferece desempenho avançado com alta largura de banda, facilidade de uso e confiabilidade. O switch multi-gig TEG-S708 oferece oito portas 10G dedicadas para conexões de rede de alta velocidade com uma capacidade de comutação de 160Gbps e uma caixa metálica robusta e montável em rack. Este switch 10G é uma solução econômica para conexões de rede de alta velocidade de 10 Gigabit.



Portas 10G

Oito portas 10G para conexões de rede de alta velocidade proporcionam uma solução econômica na adição da capacidade de conexão 10G.

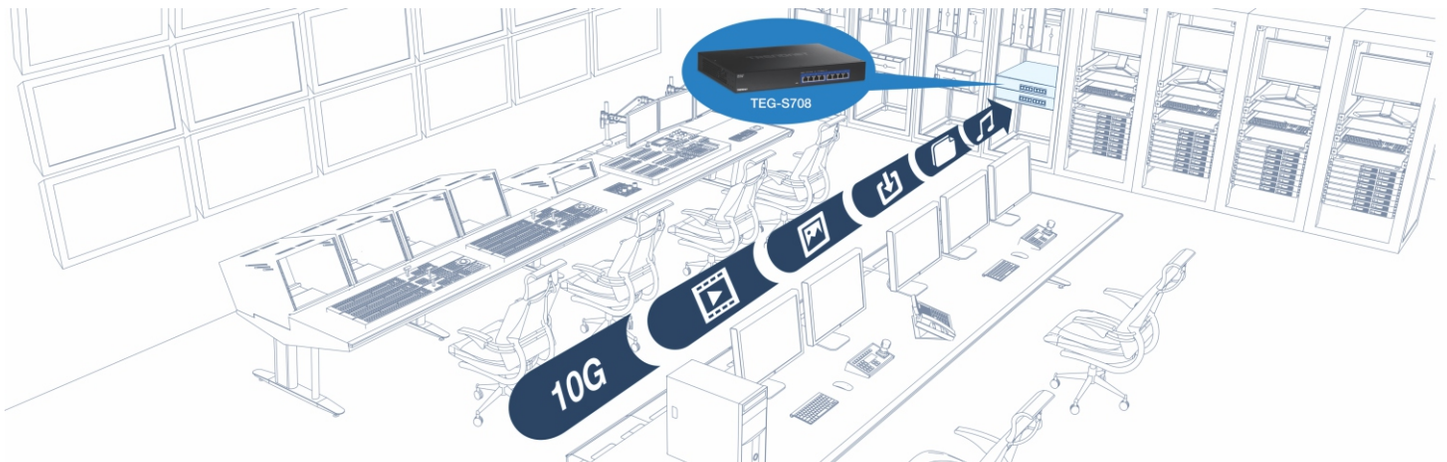
Suporte 2.5G/5G

Suporta velocidades 2.5G/5GBASE-T RJ-45 multi-gigabit capazes de até 2.5Gbps ou 5Gbps sobre o cabeamento Cat5e existente ou superior.

Design de montagem em rack

Com uma caixa metálica robusta e suportes de montagem em rack incluídos, este switch é adequado para instalações em rack de 19" 1U.

PROJETO DE REDE



LED indicators

8 x 10GBASE-T ports
(100Mbps/1Gbps/2.5Gbps/5Gbps/10G)

CARACTERÍSTICAS



Portas de rede

Fornecer 8 x portas 10G para conexões de rede de alta velocidade.



Portas 10G

Conecte dispositivos com suporte 10GBASE-T a 10Gbps para aumentar a produção em relação ao cabeamento existente Cat6A ou superior



Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 12 KB), para melhor desempenho



Instalável em rack

Caixa metálica robusta com design montável em rack para maior flexibilidade de instalação



LED indicators

Os LEDs indicadores transmitem o status da porta nos switches Gigabit PoE+

ESPECIFICAÇÕES

Padrões

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3bz

Interface

- 8 x portas 10GBASE-T (1Gbps/2.5Gbps/10G)
- LED indicators

Intervalo de transferência de dados

- Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full-duplex)
- 2.5 Gigabit: 5Gbps (full duplex)
- 10 Gigabit: 20Gbps (full duplex)

Desempenho

- Capacidade de Comutação: 160Gbps
- Buffer de Dados RAM: 1.5MB
- MAC Tabela de Endereços: entradas de 16 K
- Taxa de encaminhamento: 115.9, Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 12KB

Características especiais

- Instalável em rack

Alimentação

- Entrada: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 5.4A
- Consumo máximo: 36,8W

Ventoinhas/acústica

- Quantidade: 1
- Nível máximo de ruído: 52.2 dBA

MTBF

- 674,176 horas

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Dimensions (L x W x H)

- 326 x 230 x 43mm (12,83 x 9,05 x 1,69 in.)

Peso

- 414g (14,6 oz.)

Certificações

- FCC
- CE
- ETL

Garantia

- 3-year

Conteúdo da embalagem

- TEG-S708
- Guia de Instalação Rápido
- Cabo de energia (1,5m / 4,9 pés)
- Kit Rack Mount

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.