

RESIDENCIAL

EMPRESARIAL

PROVEDORES

SMARTPHONE

SUPORTE

Procurar Tudo

Switches Smart | TL-SG2210P

Visão geral

Recursos

Especificações

Supc

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Padrões e Protocolos	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
Interface	8 Portas 10/100/1000Mbps RJ45(Autonegociação/Auto MDI/MDIX)
Mídia de Rede	10BaseT: Cabo de categoria UTP 3, 4, 5 (máximo de 100m) 100BASE-TX/1000Base-T: Cabo de categoria UTP, 5, 5e ou acima (máximo de 100m) MMF, SMF 1000BASE-X: MMF, SMF
Quantidade de Ventoinhas	Sem Ventoinhas
Fonte de Alimentação	100~240VAC, 50/60Hz
Consumo de Energia	Máximo(sobre PoE): 63.4W (220V/50Hz) Máximo (PoE desligado): 10.4W (220V/50Hz)
Portas PoE (RJ45)	Padrão: portas compatíveis com 802.3af Portas PoE: 8 portas Fonte de Alimentação: 53W
Dimensões (L X C X A)	8.2 x 4.9 x 1.0 pol.(209 x 126 x 26mm)

## DESEMPENHO

Largura de Banda / Backplane	20Gbps
Taxa de Encaminhamento de Pacotes	14.9Mpps
Tabela de Endereços MAC	8k
Memória de Buffer de Pacote	512KB
Jumbo Frame	9216 Bytes

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

QoS	Suporta o protocolo 802.1p CoS/Prioridade DSCP Compatível com 4 filas de prioridade Agendamento de fila: SP, WRR, SP+WRR Porta/Fluxo baseado em limite de taxa Voice VLAN
VLAN	Suporta até 512 VLANs simultaneamente (fora as 4K VLAN IDs)
Lista de Controle de Acesso	L2~L4 filtragem de pacote por fonte e destino endereço MAC, endereço IP, portas TCP/UDP, 802.1p, DSCP, protocolo e VLAN ID Baseado em Duração de Tempo

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Segurança	SSH v1/v2 SSL v2/v3/TLSv1 Segurança de Porta Broadcast/Multicast/Unicast Desconhecido Storm Control
Características de Switching L2	IGMP Snooping V1/V2/V3 802.3ad LACP (até 6 grupos de agregação, contém 4 portas por grupo) Spanning Tree STP/RSTP/MSTP BPDU Filtering/Guard TC/Root Protect Detecção Loop Back Controle de Fluxo 802.3x LLDP(LLDP-MED)
Gerenciamento	Gerenciamento Web GUI e CLI SNMP v1/v2c/v3, compatível com MIBs públicos e privados da TP-LINK RMON (grupos 1, 2, 3, 9) Monitoramento de CPU Espelhamento de Porta Ajuste de Horário: SNTP Atualização de Firmware: TFTP & Web Diagnóstico de Sistema: VCT SYSLOG & MIBS público

## OUTROS

Certificação	CE, FCC, RoHS
Conteúdo do Pacote	TL-SG2210P Adaptador de Energia Guia de Instalação Rápida CD de Instalação Pés de Borracha
Requerimentos do Sistema	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ ou Windows 7, MAC®, NetWare®, UNIX® ou Linux.
Ambiente	Temperatura Operacional: 0°C~40°C (32°F~104°F); Temperatura de Armazenamento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Umidade Operacional: 10%~90% não condensante Umidade de Armazenamento: 5% ~ 90%RH não condensante

Sobre Nós  
Perfil Corporativo  
Contate-nos

Imprensa  
Notícias  
Prêmios  
Aconselhamento de Segurança

Onde Comprar  
Parceiros Lojas Online  
Parceiros Lojas Físicas  
Loja Oficial  
Vendas Corporativas

Siga-nos

Brasil / Português

Copyright © TP-Link Technologies Co., Ltd. 2017. Todos os direitos reserva