

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Switch SF 800 VLAN Ultra possui 8 portas Fast Ethernet 10/100 Mbps para compartilhamento de internet com os dispositivos conectados, enquanto sua função VLAN fixa permite a segmentação da rede por VLANs que previnem excesso de broadcast na rede e trazem mais segurança para os usuários conectados. O switch viabiliza a construção de redes de comutação de dados permitindo a integração de computadores, rádios outdoor, roteadores e câmeras IP. Além disso, sua porta LAN 1 possui suporte a PoE passivo e o switch ainda possui a função QoS para priorização do tráfego de dados, voz e vídeo.



PROTEÇÃO CONTRA SURTOS ELÉTRICOS DE ATÉ 25 KV¹

Ele proporciona menos gastos para o provedor com troca de equipamentos queimados e ajuda a economizar na mão de obra, além de evitar o transtorno de ter que ir trocar o equipamento. ¹ Consulte o item Proteção contra surtos elétricos no manual do usuário para mais informações sobre as condições de teste.

SEGMENTAÇÃO DA REDE

Sua função VLAN fixa permite a segmentação da rede por VLANs, o que impede que um computador conectado ao switch acesse outro, já que as portas são tratadas como redes independentes. Isso garante mais segurança e privacidade aos usuários conectados.

SUPORTE À ALIMENTAÇÃO POR POE PASSIVO

Sua porta LAN 1 possui suporte a PoE passivo, permitindo que o switch seja alimentado pelo cabo de rede com um injetor situado a até 100 m, o que elimina a necessidade de uma tomada próxima ao aparelho.

FUNÇÃO QOS

Possui a função Qualidade de Serviço (QoS) para garantia de qualidade do tráfego de pacotes, priorizando aplicações de dados, voz e vídeo.