

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os switches gerenciáveis Intelbras possuem recursos de gerenciamento para que o profissional tenha maior controle sobre a rede. São modelos com slots Mini-GBICs disponíveis para criação de enlaces de fibra óptica. Eles fornecem soluções flexíveis com alto desempenho e estabilidade para projetos de todos os portes, aumento na performance e segurança da rede.



COMPATÍVEL COM IPV6

Pronto para as novas conexões de Internet no Brasil, traz mais segurança e uma melhor experiência, além de benefícios para otimizar seus projetos.

TRABALHO EM REDES HÍBRIDAS COM PORTAS GIGA E SFP

O dispositivo trabalha em redes híbridas e possibilita o cascadeamento de dados em velocidades superiores a 100 Mbps.

ROTEAMENTO ESTÁTICO

O roteamento direto no switch permite o tráfego de pacotes entre redes distintas de forma rápida, evitando o tráfego desnecessário entre equipamentos.

PROTOCOLO DE OTIMIZAÇÃO PARA TRÁFEGO MULTICAST (IGMP)

Permite o encaminhamento eficiente de tráfego de imagens e vídeos para projetos de CFTV IP e IP TV.

- » Múltiplas funções de gerenciamento de rede
- » Segurança de informações e eficiência no tráfego através da segmentação da rede em VLANs
- » Maior confiabilidade e redundância nos links de dados, evitando loops e rotas menos eficientes com Spanning Tree
- » Priorização de dados, vídeos, voz e controle de banda com a criação de regras de Qualidade de Serviço (QoS)
- » Maior controle de rede através do monitoramento remoto e centralizado dos dispositivos conectados via protocolo SNMP
- » Suporte para instalação em rack padrão EIA 19" (1 U de altura)