

INPEX

Linha de Gravadores e Storage

Nascemos para desenvolver soluções criativas e integradas para o mercado de segurança e vídeo vigilância. Para isso buscamos as melhores parcerias e as melhores equipes em P&D, para desenvolver tecnologia, conveniência e a melhor experiência de compra para nossos clientes. Nossa linha de gravadores de rede abarca inteligência artificial e avançadas tecnologias de processamento de imagem, com o melhor custo-benefício do mercado.

- > **Experiente equipe de P&D**
- > **Equipamentos em conformidade com as normativas mundiais de qualidade e requisitos técnicos**
- > **Alta performance e baixa manutenção graças aos componentes de fabricantes referenciais.**
- > **Conformidade CE, FCC, ISO 14001, 18001 e 9001.**
- > **Melhor custo-benefício**



INPEX

Conheça nosso **catálogo de produtos e solicite sua cotação!**

- ☎ Telefone: 11 3840 9480
- ✉ E-mail: contato@inpex.com.br
- 🌐 Site: www.inpex.com.br

Switch de Rede PoE 4 Portas IPX-S06-4P-65W

Nosso switch IPX S06-4P-65W de 100 megabits fornece 6 portas 10/100M adaptáveis RJ45. As portas de 1 a 4 têm fonte de alimentação PoE, que pode ser usada como fonte de alimentação de equipamento ethernet. Todas as portas podem detectar e identificar automaticamente os dispositivos que atendem aos padrões IEEE 802.3at/af e alimentá-los por meio de linhas de rede. Nosso switch suporta dois modos de transmissão: no modo switch padrão e transmissão de isolamento VLAN de 150m. O padrão POE206-SI torna mais fácil utilizar a tecnologia PoE e implantar pontos de acesso sem fio (AP) e equipamentos de rede baseados em IP.



Características do produto

- ▶ Padrão de protocolo IEEE 802.3 Ethernet e IEEE 802.3u fast Ethernet;
- ▶ Suporte para o padrão IEEE802.3at/af, compatível com IEEE802.3at/af para equipamentos de energia (PD)
- ▶ Suporta modo de switch padrão / isolamento VLAN de 150m de dois modos de transmissão.
- ▶ Fornece 6 portas RJ45 adaptáveis 10 / 100m, nas quais as portas 1 ~ 4 dão suporte à fonte de alimentação PoE;
- ▶ Todas as portas suportam a funcionalidade de inversão automática (Auto MDI / MDI-X)
- ▶ Suporta controle de fluxo full-duplex IEEE802.3X e controle de fluxo semi-duplex de contrapressão
- ▶ Todas as portas têm capacidade de encaminhamento de velocidade de linha
- ▶ Suporta Autonomous Learning and Aging para MAC address
- ▶ Carcaça de metal completa, carga total 210 W
- ▶ Plug and play

Especificações de software

- ▶ Conformidade com os padrões de protocolo IEEE 802.3 Ethernet e IEEE802.3u Fast Ethernet (PD) compatível com IEEE 802.3at/af
- ▶ Autonomous Learning and Aging MAC Address automático
- ▶ Controle de fluxo full-duplex IEEE802.3X e controle de fluxo semi-duplex de contrapressão

Especificações de Hardware

Portas	
100M PoE	4
100M Cascade RJ45	2
Função	
Armazenamento e encaminhamento	Suporta
Exchange Content	1,2G
MAC Address	2K
Ambiente de uso	
Temperatura de trabalho: 0 °C ~ 40 °C Temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C Umidade de trabalho: 10 ~ 90% RH não condensada Umidade de armazenamento: 5% 90% RH não condensada	
Padrões PoE	
IEEE802.3af/at com potência máxima de 30W por porta única. Potência máxima da máquina 120 W, suporte para sobrecorrente, sobretensão, proteção total contra curto-circuito Suporte para inicialização suave de PD de alta potência Suporte para inicialização sequencial	
Fonte de alimentação de entrada	
Entrada CA 220 V 50/60 Hz; Potência 52V-150W	
Padrões e Protocolos Suportados	
Protocolo de controle de acesso à mídia Ethernet IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3af para Fonte de alimentação de equipamento Ethernet por par de linhas de dados Ethernet ou dispositivo IEEE 802.3at	

IEEE 802.3x controle de fluxo de equipamento Ethernet por par de linha de dados Ethernet ou dispositivo

Modo padrão de sistema

Interrupção geral / transmissão de isolamento VLAN de 150m

Taxa de sinalização de dados

Ethernet 10 Mbps half-duplex,
20 Mbps full duplex Fast Ethernet 100 Mbps half-duplex,
200 Mbps full duplex

Network Medium

10 Base-T: 2 a 3 classes (Cat3) ou mais UTP / STP ($\leq 100m$)
100Base-TX: 2 a 5 Cat5 ou mais UTP / STP ($\leq 100m$)
10Base-TX: 2 a 5 classes (Cat6) ou mais UTP / STP ($\leq 250m$)

Especificação Física

Tamanho do produto: 190 mm * 131 mm * 34 mm (L * W * H)