

SWITCH INDUSTRIAL 4 PORTAS POE 10/100/1000 GEREN. + 2P SFP GB 120W - S/ FONTE DN-IPS-33064PFM

O switch industrial gerenciável DN-IPS-33064PFM foi projetado para a segurança de automação industrial e ambientes críticos de fábrica, contando com 4 portas RJ-45 PoE 10/100/1000 Mbps e mais 2 portas se torna rápida, cujo tempo é inferior a 50 ms e fornece um ambiente de rede seguro. Possui a função de gerenciamento de rede completo L2 +, suporta gerenciamento IPV4/IPV6, encaminhamentos de rota estática completa, mecanismo de proteção de segurança, política ACL/QoS e VLAN e é fácil de gerenciar e manter. Oferece suporte a vários protocolos de redundância de rede STP/RSTP/MSTP (<50ms) e (ITU-T G.8032) ERPS (<20ms) para melhorar o backup de link e a confiabilidade da rede.



CARACTERÍSTICAS:

- Interface: 4 portas 10/100/1000 Mbps PoE + 2 portas SFP + 1 porta console;
- 1000BASE-TX: Cat. 5e, 6, 6A ≤ 100 m
- Cabo Óptico: Multimodo 850 nm (550 m) / Monomodo: 1310 nm (40 km) e 1550 nm (120 km)
- Taxa de Encaminhamento: 8,93 Mpps
- Backplane: 128 Gbps
- Endereços MAC: 8000
- Protocolo Padrão: IEEE 802.3i/u/x/af/at
- Memória Buffer: 4,1 M
- Suporte full-duplex com base em IEEE802.3x e half -duplex com contrapressão
- IEEE 802.3af padrão PoE, sem danificar dispositivos que não sejam PoE.
- Sistema de prioridade para a porta PoE, ele fornecerá energia à porta de alto nível de prioridade primeiro quando o orçamento de energia for insuficiente e evitará o excesso de trabalho do dispositivo;
- Gerenciamento de rede PoE, realize alocação de energia da porta PoE, definição de prioridades, visualização do status da energia da porta, programação de horário
- Indicador LED: Power, Network, indicador PoE e SFP
- Consumo de Energia máximo: 130 W
- Consumo de Energia por Porta: 30 ~ 15,4 W
- Tensão: 48-57 VDC
- Temperatura de Operação: -40 ~ 80 °C
- Umidade de Operação: 5 ~ 90%
- Umidade de Armazenagem: 5 - 95%
- Proteção: 1P40 / 6KV
- Certificados: Anatel, CE, FCC, RoHS

Ficha Técnica

SWITCH INDUSTRIAL 4 PORTAS POE 10/100/1000 GEREN. + 2P SFP GB 120W – S/ FONTE DN-IPS-33064PFM

FUNÇÃO:

- IEEE802.1Q VLAN divisão VLAN flexível e configuração QinQ;
- Qos, modo de prioridade baseado em 802.1P, porta e DSCP, algoritmo de agendamento de filas, incluindo EQU,SP, WRR e SP + WR;
- ALC;
- IGMP V1 / V2 e IGMP Snooping;
- ERPS / STP / RSTP / MSTP;
- ERPS / STP / RSTP / MSTP;
- Agregação estática e dinâmica;

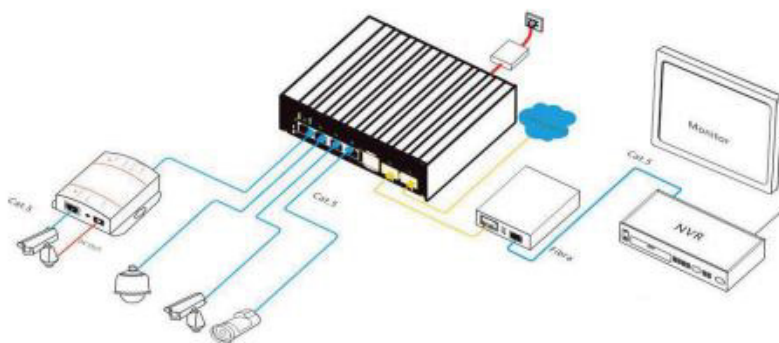
SEGURANÇA:

- Autenticação 802.1X;
- Isolamento de portas;
- Storm control;

CONTROLE E GERENCIAMENTO REMOTO:

- Gerenciamento da Web, linha de comando da CLI (Console, Telnet), SNMP (V1 / V2 / V3) HTTPS, SSLV3 e SSHV1 / V2;
- RMON, log do sistema, LLDP e estatísticas de tráfego de portas;
- Monitoramento da CPU, monitoramento de memória, teste de ping e diagnóstico de cabos

APLICAÇÃO:



Modelo	Descrição	Embalagem	Peso Liq.	Peso Bruto
DN-IPS-33064PFM	SWITCH INDUSTRIAL 4 PORTAS POE 10/100/1000 GEREN. + 2P SFP GB 120W	156x135,5x 48mm	0,700kg	0,840kg

ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE:

Modelo	Descrição
DN-PSU-120W-DIN	FONTE DE ALIMENTAÇÃO 120W 48V TRILHO DIN
DN-PSU-240W-DIN	FONTE DE ALIMENTAÇÃO 240W 48V TRILHO DIN