

**HIKVISION**  
accessories



Switch cloud 28 portas com 24  
portas PoE

DS-3E1528HP-SI-24P2T2F

# technical datasheet

## GESTÃO REMOTA

Software	<b>Hik Partner Pro</b>
Reiniciar switch	<b>Sim</b>
Reinicialização da porta PoE	<b>Sim</b>
Ativação do modo estendido	<b>Sim, independentemente por porta</b>
Modificação da velocidade da porta	<b>Sim</b>
Consumo real de potência	<b>Sim, total e por porto</b>
Histórico de picos de consumo	<b>Sim (até 7 dias)</b>
Informações de trânsito em tempo real	<b>Sim, por porto</b>
Informações sobre o dispositivo conectado	<b>Sim, para equipamentos Hikvision (IP, modelo e SN)</b>
Diagrama de topologia automático	<b>Sim, para dispositivos Hikvision conectados</b>

## CARACTERÍSTICAS (SWITCH)

Taxa de dados suportada	<b>56 Gbps</b>
Taxa de encaminhamento de pacotes	<b>41.7 Mpps</b>
VLAN	<b>802.1Q</b>
Distancia máxima transmissão	<b>300 m</b>
Memória Buffer	<b>4.1 Mb</b>
PoE Watchdog	<b>Sim</b>
Spanning Tree	<b>Sim, STP / RSTP</b>
QoS	<b>Sim</b>
Port Aggregation	<b>LACP / Static aggregation (max. 8 groups)</b>

## MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	<b>Rack</b>
Dimensões	<b>440 x 220.8 x 44 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>2980 g</b>
Peso com embalagem	<b>3530 g</b>

## PADRÃO DE REDE

IEEE802.3af	<b>Sim</b>
IEEE802.3at	<b>Sim</b>
IEEE802.3bt	<b>Sí, puertos 1 ~ 4</b>

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>AC</b>
Tensão	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo (w)	<b>400W</b>
Amperagem	<b>6300mA</b>
Consumo Standby	<b>30W</b>
Consumo máximo por porta (PoE)	<b>Portas 1 ~ 4: 90 W / Portas 5 ~ 24: 30 W</b>
Consumo máximo total (PoE)	<b>370W</b>

## PORTAS ETHERNET

Portas POE	<b>24</b>
Portos Uplink	<b>2</b>
Porta Fibra	<b>2 x 1000</b>
Velocidade Portas POE	<b>10 / 100 / 1000</b>
Velocidade portos Uplink	<b>10/100/1000</b>
Número de portas totais	<b>28</b>

## AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>0 °C ~ 45 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humidade máxima	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

## SISTEMA (SWITCH)

Tabela de endereços MAC	<b>8K</b>
-------------------------	-----------

