

**HIKVISION**  
accessories



## Switch cloud 18 portas com 16 portas PoE

**DS-3E1318P-EI**

### GESTÃO REMOTA

P2P	<b>Sim</b>
Software	<b>Hik Pro Connect / IVSM4200</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>

### PORTAS ETHERNET

Portas POE	<b>16</b>
Portos Uplink	<b>2</b>
Porta Fibra	<b>2 x 1000 (combo Uplink)</b>
Velocidade Portas POE	<b>10 / 100</b>
Velocidade portos Uplink	<b>10/100/1000</b>
Número de portas totais	<b>18</b>
Puertos PoE prioritarios	<b>1 - 8</b>

### MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>440 x 220.8 x 44 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>2550 g</b>
Peso com embalagem	<b>3350 g</b>

### PADRÃO DE REDE

IEEE802,3af	<b>Sim</b>
IEEE802,3at	<b>Sim</b>

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>AC</b>
Tensão	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo (w)	<b>250W</b>
Amperagem	<b>2500mA</b>
Consumo máximo por porta (PoE)	<b>30W</b>
Consumo máximo total (PoE)	<b>230W</b>

### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humidade máxima	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

### CARACTERÍSTICAS (SWITCH)

Taxa de dados suportada	<b>7.2 Gbps</b>
Taxa de encaminhamento de pacotes	<b>5.36 Mpps</b>
Distancia máxima transmissão	<b>300 m</b>
Memória Buffer	<b>4 Mb</b>

### SISTEMA (SWITCH)

Tabela de endereços MAC	<b>16K</b>
-------------------------	------------

