

**HIKVISION**  
 accesorios



## Switch cloud 18 puertos con 16 puertos PoE

**DS-3E1518P-EI**

### GESTIÓN REMOTA

P2P	<b>Sí</b>
Software	<b>Hik Pro Connect / IVSM4200</b>
Reiniciar switch	<b>Sí</b>
Reinicio de puerto PoE	<b>Sí</b>
Activación de modo extendido	<b>Sí, de forma independiente por puerto</b>
Modificación de la velocidad del puerto	<b>Sí</b>
Consumo de potencia real	<b>Sí, total y por puerto</b>
Histórico de pico máximo de consumo	<b>Sí (hasta 7 días)</b>
Información de tráfico a tiempo real	<b>Sí, por puerto</b>
Información del dispositivo conectado	<b>Sí para equipos Hikvision (IP, modelo y SN)</b>
Diagrama de topología automático	<b>Sí, para dispositivos Hikvision conectados</b>

### CARACTERÍSTICAS (SWITCH)

Tasa de datos soportada	<b>56 Gbps</b>
Velocidad de redireccionamiento de paquetes	<b>41.7 Mpps</b>
VLAN	<b>Sí (max 32 VLAN)</b>
Distancia máxima transmisión	<b>300 m</b>
Memoria Buffer	<b>4.1 Mb</b>
PoE Watchdog	<b>Sí</b>
Spanning Tree	<b>Sí, STP / RSTP</b>
Port Aggregation	<b>LACP / Static aggregation (máx. 8 grupos)</b>

### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	<b>Rack</b>
Dimensiones	<b>440 x 220.8 x 44 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>2800 g</b>
Peso con embalaje	<b>3100 g</b>

### ESTANDAR DE RED

IEEE802,3af	<b>Sí</b>
-------------	-----------

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>AC</b>
Voltaje	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo (w)	<b>250W</b>
Amperaje	<b>4000mA</b>
Consumo Standby	<b>20W</b>
Consumo maximo por puerto (PoE)	<b>30W</b>
Consumo maximo total (PoE)	<b>230W</b>

### PUERTOS ETHERNET

Puertos POE	<b>16</b>
Puertos Uplink	<b>1</b>
Puerto Fibra	<b>1 x 1000</b>
Distancia de transmisión	<b>Hasta 300 m</b>
Velocidad Puertos POE	<b>10 / 100 / 1000</b>
Velocidad puertos Uplink	<b>10 / 100 / 1000</b>
Número de puertos totales	<b>18</b>

### AMBIENTE

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

### SISTEMA (SWITCH)

Tabla de direcciones MAC	<b>8K</b>
--------------------------	-----------

IEEE802,3at

Si

