

**HIKVISION**  
 accessories


## Switch 18 porte con 16 porte PoE

**DS-3E1318P-EI/M**

### CARATTERISTAS (SWITCH)

Frequenza dati supportata	<b>9.2 Gbps</b>
Velocità di reindirizzamento del pacchetto	<b>6.84 Mpps</b>
VLAN	<b>802.1Q</b>
DHCP	<b>Sì</b>
Massima distanza di trasmissione	<b>300 m</b>
Memoria Buffer	<b>4 Mb</b>
Porta specchio	<b>Sì</b>
PoE Watchdog	<b>Sì</b>
Spanning Tree	<b>Sì, STP / RSTP</b>
Port Aggregation	<b>Sì, max. 1 gruppo</b>

### GESTIONE REMOTA

Software	<b>Hik Partner Pro</b>
Resettare switch	<b>Sì</b>
Reset della porta PoE	<b>Sì</b>
Attivazione della modalità estesa	<b>Sì, in modo indipendente per porta</b>
Modifica della velocità della porta	<b>Sì</b>
Consumo energetico effettivo	<b>Sì, totale e per porto</b>
Storico dei picchi massimi di consumo	<b>Sì (fino a 7 giorni)</b>
Informazioni sul traffico in tempo reale	<b>Sì, per porto</b>
Informazioni sul dispositivo collegato	<b>Sì, per dispositivi Hikvision (IP, modello e SN)</b>
Diagramma di topologia automatico	<b>Sì, per dispositivi Hikvision collegati</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Rack</b>
Dimensioni	<b>440 x 220.8 x 44 mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>1800 g</b>
Peso con confezione	<b>3000 g</b>

### NET STANDARD

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

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>AC</b>
Tensione	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo (w)	<b>150W</b>
Amperaggio	<b>3000mA</b>
Consumo in standby	<b>20W</b>
Consumo massimo per porta (PoE)	<b>30W</b>
Consumo massimo totale (PoE)	<b>130W</b>

### PORTE ETHERNET

Porte POE	<b>16</b>
Puertos Uplink	<b>2</b>
Porta in fibra	<b>1 x 1000</b>
Velocità porte POE	<b>10 / 100</b>
Velocità porte uplink	<b>10/100/1000</b>
Numero di porte Ethernet	<b>18</b>
Puertos PoE prioritarios	<b>1 - 8</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>0 °C ~ 45 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

### SISTEMA (SWITCH)

Tabella degli indirizzi MAC	<b>16K</b>
-----------------------------	------------

IEEE802,3at

Si

