

**HIKVISION**  
accessories



## 18 port Cloud Switch mit 16 PoE-Ports

**DS-3E1518P-SI**

### FERNVERWALTUNG

Software	<b>Hik Partner Pro</b>
Switch-Neustart	<b>Ja</b>
PoE-Port-Neustart	<b>Ja</b>
Erweiterten Modus aktivieren	<b>Ja, unabhängig pro Port</b>
Portgeschwindigkeit ändern	<b>Ja</b>
Tatsächlicher Stromverbrauch	<b>Ja, gesamt und pro Port</b>
Historischer Spitzenstromverbrauch	<b>Ja (bis zu 7 Tage)</b>
Echtzeit-Verkehrsinformationen	<b>Ja, pro Port</b>
Informationen zu verbundenen Geräten	<b>Ja, für Hikvision-Geräte (IP, Modell und SN)</b>
Automatisches Topologiediagramm	<b>Ja, für verbundene Hikvision-Geräte</b>

### EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

Datenrate unterstützt	<b>56 Gbps</b>
Geschwindigkeit der Paketumleitung	<b>41.7 Mpps</b>
VLAN	<b>802.1Q</b>
Maximale Übertragungsreichweite	<b>300 m</b>
Pufferspeicher	<b>4.1 Mb</b>
PoE Watchdog	<b>Ja</b>
Spanning Tree	<b>Ja, STP / RSTP</b>
QoS	<b>Ja</b>
Port Aggregation	<b>LACP / Static aggregation (max. 8 Gruppen)</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>0 °C ~ 45 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>
Blitzschutz	<b>6KV</b>

### NET STANDARD

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

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>AC</b>
Spannung	<b>100V ~ 240V</b>
Verbrauch (w)	<b>250W</b>
Amperezahl	<b>4000mA</b>
Standby Verbrauch	<b>25W</b>
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	<b>30W</b>
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	<b>225W</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Rack</b>
Abmessungen	<b>440 x 220.8 x 44 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>2800 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>3300 g</b>

### ETHERNET PORTS

POE-Ports	<b>16</b>
Glasfaseranschluss	<b>2 x 1000</b>
POE Ports Geschwindigkeit	<b>10 / 100 / 1000</b>
Anzahl der Ethernet-Ports	<b>18</b>

### SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle	<b>8K</b>
---------------------	-----------

