

**HIKVISION**  
accessories



## 28 port Cloud Switch mit 24 PoE-Ports

**DS-3E1326P-EI**

### FERNVERWALTUNG

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

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>AC</b>
Spannung	<b>100V ~ 240V</b>
Verbrauch (w)	<b>400W</b>
Amperezahl	<b>6600mA</b>
Standby Verbrauch	<b>30W</b>
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	<b>30W</b>
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	<b>370W</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>

### ETHERNET PORTS

POE-Ports	<b>24</b>
Puertos Uplink	<b>2</b>
Glasfaseranschluss	<b>2 x 1000</b>
POE Ports Geschwindigkeit	<b>10 / 100</b>
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	<b>10/100/1000</b>
Anzahl der Ethernet-Ports	<b>28</b>
Puertos PoE prioritarios	<b>1 - 8</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Rack</b>
Abmessungen	<b>440 x 220.8 x 44 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>2650 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>3470 g</b>

### EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

Datenrate unterstützt	<b>14.8 Gbps</b>
Geschwindigkeit der Paketumleitung	<b>11.01 Mpps</b>
Maximale Übertragungreichweite	<b>300 m</b>
Pufferspeicher	<b>4 Mb</b>

### SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle	<b>16K</b>
---------------------	------------

