



18 port Cloud Switch mit 16 PoE-Ports

DS-3E1518P-SI



FERNVERWALTUNG

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

EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

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

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	0 °C ~ 45 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	95%
Blitzschutz	6KV

NET STANDARD

IEEE802,3af	Ja
IEEE802,3at	Ja

STROM UND VERBRAUCH

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

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

ETHERNET PORTS

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

SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle	8K
---------------------	-----------

