technical datasheet

HIKVISION° accesories



- ::::::::

18 port Cloud Switch mit 16 PoE-Ports

DS-3E1518P-EI

FERNVERWALTUNG

Ja	P2P
Hik Pro Connect / IVSM4200	Software
Ja	Switch-Neustart
Ja	PoE-Port-Neustart
Ja, unabhängig pro Port	Erweiterten Modus aktivieren
Ja	Portgeschwindigkeit ändern
Ja, gesamt und pro Port	Tatsächlicher Stromverbrauch
Ja (bis zu 7 Tage)	Historischer Spitzenstromverbrauch
Ja, pro Port	Echtzeit- Verkehrsinformationen
Ja, für Hikvision-Geräte (IP, Modell und SN)	Informationen zu verbundenen Geräten
Ja, für verbundene Hikvision-Geräte	Automatisches Topologiediagramm
⊔\	EICENICCH AFTENI (CVA/ITC

EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

56 Gbps	Datenrate unterstützt
41.7 Mpps	Geschwindigkeit der Paketumleitung
Ja (max 32 VLAN)	VLAN
300 m	Maximale Übertragungsreichweite
4.1 Mb	Pufferspeicher
Ja	PoE Watchdog
Ja, STP / RSTP	Spanning Tree
LACP / Static aggregation	Port Aggregation

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Rack
Abmessungen	440 x 220.8 x 44 mm
Material	Metall
Nettogewicht	2800 g
Gewicht mit Verpackung	3100 g

(max. 8 Gruppen)

NET STANDARD

IEEE8	302,3af	Ja
IEEE8	302,3at	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	250W
Amperezahl	4000mA
Standby Verbrauch	20W
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	30W
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	230W

ETHERNET PORTS

POE-Ports	16
Puertos Uplink	1
Glasfaseranschluss	1 x 1000
Übertragungsreichweite	Bis zu 300m
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	10/100/1000
Anzahl der Ethernet-Ports	18

UMGEBUNG

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

SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle	8K

