

technical datasheet

HIKVISION
accesories



**28 port Cloud Switch mit 24
PoE-Ports**

DS-3E1528HP-SI-24P2T2F

technical datasheet

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)

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Rack
Abmessungen	440 x 220.8 x 44 mm
Material	Metall
Nettogewicht	2980 g
Gewicht mit Verpackung	3530 g

NET STANDARD

IEEE802.3af	Ja
IEEE802.3at	Ja
IEEE802.3bt	Sí, puertos 1 ~ 4

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	400W
Amperezahl	6300mA
Standby Verbrauch	30W
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	Anschlüsse 1 bis 4: 90 W / Anschlüsse 5 bis 24: 30 W
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	370W

ETHERNET PORTS

POE-Ports	24
Puertos Uplink	2
Glasfaseranschluss	2 x 1000
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	10/100/1000
Anzahl der Ethernet-Ports	28

UMGEBUNG

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

SYSTEM (SWITCH)

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

