technical datasheet





52 port Cloud Switch mit 48 PoE-Ports

DS-3E1552P-SI

technical datasheet

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,	Informationen zu
Modell und SN)	verbundenen Geräten
Ja, für verbundene	Automatisches
Hikvision-Geräte	Topologiediagramm

EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

SNMP	Ja
Geschwindigkeit der Paketumleitung	41.7 Mpps
VLAN	Ja (max 4094 VLAN)
Maximale Übertragungsreichweite	300 m
Pufferspeicher	12 Mb
PoE Watchdog	Ja
Spanning Tree	Ja, STP / RSTP
QoS	Ja
Port Aggregation	LACP / Static aggregation (max. 8 Gruppen)

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

IEEE802,3af

IEEE802,3at

Installation	Rack
Abmessungen	440 x 323.8 x 44 mm
Material	Metall
Nettogewicht	4300 g
Gewicht mit Verpackung	4500 g
NET STANDARD	

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	500W
Amperezahl	5000mA
Standby Verbrauch	30W
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	30W
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	470W

ETHERNET PORTS

POE-Ports	48
Puertos Uplink	2
Glasfaseranschluss	2 x 1000
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	10/100/1000
Anzahl der Ethernet-Ports	52

UMGEBUNG

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

SYSTEM (SWITCH)

Ja

Ja

MAC Adressentabelle	16K

