technical datasheet







Switch 18 porte con 16 porte PoE

DS-3E1518P-EI

GESTIONE REMOTA

	P2P
Hik Pro Connect / IVSM	Software
	Resettare switch
	Reset della porta PoE
Sì, in modo indipend	Attivazione della
per	modalità estesa
	Modifica della velocità
	della porta
Sì, totale e per	Consumo energetico effettivo
Sì (fino a 7 g	Storico dei picchi massimi di consumo
Sì, per	Informazioni sul traffico in tempo reale
Sì, per dispositivi Hiky	Informazioni sul
(IP, modello	dispositivo collegato
Sì, per dispositivi Hikv	Diagramma di topologia automatico
0011	aacomacioo

CARATTERISTAS (SWITCH)

Frequenza dati supportata	56 Gbps
Velocità di reindirizzamento del pacchetto	41.7 Mpps
VLAN	Sì (max 32 VLAN)
Massima distanza di trasmissione	300 m
Memoria Buffer	4.1 Mb
PoE Watchdog	Sì
Spanning Tree	Sì, STP / RSTP
Port Aggregation	LACP / Static aggregation (max. 8 gruppi)

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Rack
Dimensioni	440 x 220.8 x 44 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	2800 g
Peso con confezione	3100 g

NET STANDARD

IEEE802,3af

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	AC
Tensione	100V ~ 240V
Consumo (w)	250W
Amperaggio	4000mA
Consumo in standby	20W
Consumo massimo per porta (PoE)	30W
Consumo massimo totale (PoE)	230W
PORTE ETHERNET	

16	Porte POE
1	Puertos Uplink
1 x 1000	Porta in fibra
Fino a 300 m	Distanza di trasmissione
10 / 100 / 1000	Velocità porte POE
10/100/1000	Velocità porte uplink
18	Numero di porte Ethernet

AMBIENTE

l'emperatura di esercizio	0 °C ~ 45 °C
Uso	Interno
Umidità massima	95%
Protección contra rayos	6KV

SISTEMA (SWITCH)

8K Tabella degli indirizzi MAC

technical datasheet

IEEE802,3at Si

