



Switch ENGENIUS ECS5512F - Cloud Managed Switch 12 port 10G SFP+ ECS5512F	
Codice	CK312123
EAN	4713361935978
Marca	ENGENIUS
Part number	ECS5512F
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.63
Volume (cm ³)	15315.3

Lo switch in fibra aggregato da mezzo rack EnGenius ECS5512F a 12 porte 10 Gigabit SFP+, espandibile a due per rack, aumenta il flusso di traffico e le prestazioni della rete. Gli amministratori possono facilmente scalare da 12 a 24 porte SFP+ su un singolo rack man mano che le richieste di rete aumentano in ambienti aziendali di grandi dimensioni, unità abitative, strutture ricettive e campus.

(12) porte SPF+ da 10 Gigabit

Switch Ethernet Layer 2+ con funzionalità complete

Capacità di commutazione di 240 Gbps

Supporto per mezzo rack 1U (9,5") espandibile a due switch 1U (19") per rack

Metriche di sistema in tempo reale, analisi approfondite e configurazioni remote
 Registrazione del dispositivo a scansione rapida, monitoraggio remoto e risoluzione dei problemi
 La visualizzazione avanzata mostra la topologia di rete con dispositivi e relazioni
 Lo switch ibrido supporta più opzioni di gestione
 Sicurezza - Elenco controllo accessi/Sicurezza porta; Autenticazione 802.1X e RADIUS
 Lo snooping IGMP e MLD fornisce filtraggio multicast avanzato ed efficienza di rete
 L'aggregazione dei collegamenti 802.3ad (LACP) supporta il bilanciamento del carico del traffico
 Spanning Tree (STP), Rapid Spanning Tree (RSTP) e Multiple Spanning Tree (MSTP)
 VLAN vocale per un'implementazione rapida e affidabile dei servizi VoIP

SPECIFICHE	
Marca	ENGENIUS
Numero porte LAN	12 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	802,1
Industriale	Si
Stackable	Si
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	230 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	210 mm
Altezza	44 mm
Peso	3070 gr

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	240 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	12 N
Tipo e velocità porte LAN	SFP+ 10GbE
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si