


Switch ENGЕНИUS ECS2512 - Cloud Managed Switch 8-port 2.5GbE ECS2512	
Codice	CK198419
EAN	4713361935183
Marca	ENGЕНИUS
Part number	ECS2512
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.745
Volume (cm ³)	13020
<p>Lo switch multi-Gigabit da 2,5 Gb EnGenius Cloud Managed Layer 2+, ECS2512, fornisce alle PMI una soluzione di rete facile da usare ed economica. Con il suo uplink SFP+ a 8 porte 2.5G e 4 porte 10G, garantisce un trasferimento dati ad alta velocità per applicazioni ad uso intensivo di larghezza di banda. Grazie al provisioning zero-touch e alla gestione cloud centralizzata, semplifica la gestione della rete e fa risparmiare tempo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 porte da 2,5 G per liberare velocità elevate per NAS, workstation o AP WiFi 6 - 4 porte uplink 10G SFP+ (fibra) a NAS e server ad alta velocità per una rete ad alte prestazioni - Provisioning zero touch, gestione cloud centralizzata e monitoraggio visualizzato - Lo switch cloud ibrido supporta opzioni di gestione flessibili come EnGenius Cloud o standalone - Sicurezza solida che supporta il controllo Storm ACL basato su porta/MAC, snooping DHCP, 	

prevenzione attacchi DOS, autenticazione 802.1X e RADIUS e altro ancora

- Ottimizzato per traffico voce e video di qualità con la funzionalità Voice-VLAN

SPECIFICHE

Marca	ENGENIUS
Numero porte LAN	8 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	0 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Vlan supportate	4094
PoE Budget	0 W
Gestione	Layer 2+
Industriale	No
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	44 mm
Larghezza	330 mm
Peso	1876 gr
Profondità	230 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1

CONFEZIONE

Altri cavi inclusi	RJ45 console cable included
Manuali	Quick Installation Guide

CONFORMITÀ

Dichiarazione di Conformità	CE, FCC, IC
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	8 N
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000/2500
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	12
Tipo e velocità porte Uplink	SFP+ 10GbE
SOLUZIONI	
Cloud Networking	Si