


Switch ENGENIUS EWS7952P-FIT - Switch 48-port GbE PoE.af/at(+) 410 EWS7952P-FIT	
Codice	CK308424
EAN	4713361936333
Marca	ENGENIUS
Part number	EWS7952P-FIT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.835
Volume (cm ³)	24832.5
<p>Lo switch gestito EnGenius Fit EWS7952P-FIT è uno switch Gigabit PoE+ Layer 2 più 48 porte con un budget PoE da 410 W e 4 porte uplink SFP. Offre molteplici opzioni di gestione per ambienti di rete di piccole imprese, consentendoti di selezionare l'opzione di gestione cloud o locale più adatta alle tue esigenze. Con le sue funzionalità di livello aziendale, lo switch gestito EnGenius Fit fornisce uno switching sicuro, affidabile e ad alte prestazioni, riducendo al contempo le spese di capitale e operative per le piccole imprese attente ai costi.</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <p>48 porte GbE 10/100/1000 Base-T</p> <p>Layer 2 con funzionalità complete e commutazione</p> <p>PoE+ 802.3at/af pronto su tutte le porte con budget PoE da 410 W</p>	

Capacità di switching di 104 Gbps

Configurazione in pochi minuti con istruzioni passo passo basate sull'app

Registrazione del dispositivo a scansione rapida, monitoraggio remoto e risoluzione dei problemi

Metriche di sistema in tempo reale, analisi e configurazioni remote

Lo switch ibrido supporta più opzioni di gestione

Visibilità e controllo sul cloud ovunque ti trovi

Monitora uno o più siti senza costi ricorrenti o canoni di licenza

Sicurezza: elenco di controllo degli accessi/sicurezza delle porte; Autenticazione 802.1x

Lo snooping IGMP e MLD fornisce filtraggio multicast avanzato ed efficienza di rete

SPECIFICHE

Marca	ENGENIUS
Numero porte LAN	48 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	48
Vlan supportate	802,1
Industriale	Si
Stackable	Si
PoE Budget	410 W
Quality Of Service (QOS)	Si

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	440 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	310 mm
Altezza	44 mm
Peso	5600 gr

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	PoE
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	410 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	48 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
Porta Console	Si