

Switch ENGENIUS EWS7928P - 24-Port Managed Gigabit 185W PoE+ Swit EWS7928P	
Codice	CK275164
EAN	6552160068672
Marca	ENGENIUS
Part number	EWS7928P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.395
Volume (cm ³)	18900
<p>Neutron Wifi Manager switch per 50AP con 24 porte PoE+ 185W.</p> <p>Neutron di EnGenius è una soluzione altamente evoluta per la gestione delle reti wireless. Tramite Neutron sarà possibile concentrare la gestione di tutta l'infrastruttura Wifi da un'unica interfaccia basata su web contenuta nello switch -manager della serie EWS. In questo modo è possibile pertanto ridurre i tempi di installazione e configurazione di grandi installazioni wireless, sviluppare soluzioni Wifi ad ampia copertura e "fast-roaming" per applicazioni VoIP, hospitality, critiche (caserme o ospedali) , per grandi magazzini (ad esempio per i lettori di codici a barre) o ovunque si neccessiti un evoluta gestione degli accessi wireless.</p> <p>EWS7928P è uno switch L2 full managed IEEE PoE 802.3at/af con integrate funzionalità di Wireless Manager Neutron.</p> <p>EWS7928P è in grado di gestire e configurare fino a 20 access point della serie Neutron da un'unica interfaccia grafica. E' possibile creare clusters (gruppi) composti da uno o più access points a cui poter assegnare regole e/o impostare funzionalità da tutte alla singola radio. Sono inoltre integrate funzionalità di fast roaming e band steering per ottimizzare la gestione e l'access degli</p>	

hosts in modo da garantire la connettività nel caso di dispositivi in movimento (lettori di codici a barre, telefonia VoIP o utenti). Si possono inoltre creare regole per la gestione della banda e dell'accesso sugli utenti. Particolarmente utile è la visione topografica e a mappe dello stato della rete per tenere sotto controllo in un "colpo d'occhio" lo stato degli access point e individuare anche geograficamente la loro posizione.

Le funzionalità di switch sono particolarmente evolute e sono di livello L2 full managed. Le porte in rame sono 24 gigabit e sono presenti 4 slots SFP per connessioni in fibra ottica. È possibile gestire VLAN, l'accesso in base porta o ACL, port mirroring e trunking, link aggregation e gestione via HTTP, SNMP, Telnet e SSH. Per quanto concerne la sezione PoE, EWS7928P è conforme allo standard IEEE 802.3af in grado di offrire fino a 30W per porta e un power budget di 185W.

SPECIFICHE

Marca	ENGENIUS
Numero porte LAN	24 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Layer 2+
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	24
Vlan supportate	4094
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	185 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	482 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	260 mm
Altezza	44 mm
Peso	3500 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
--------------	----

Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	0 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	24 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	28
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	RJ45 console cable included
Manuali	Quick Installation Guide
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE, FCC, IC
SOLUZIONI	
Cloud Networking	Si