


| | |
|---|--|
| Switch ENGЕНИUS EWS7928P - 24-Port Managed Gigabit 185W PoE+ Swit EWS7928P |  |
| Codice | CK275164 |
| EAN | 6552160068672 |
| Marca | ENGЕНИUS |
| 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 |