

EnGenius EWS7928P dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro, Azul



Marca : EnGenius

Código del producto: EWS7928P

Nombre del producto : EWS7928P

EnGenius EWS7928P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Puerto de consola: RJ-45. Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Protocolos	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Protocolos de gestión	SNMP v1/v2c/v3, CLI, RMONv1, SYSLOG
Capa del interruptor	L2	Diseño	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Montaje en rack *	✓
Administración basada en web	✓	Apilable *	✓
MIB, soporte	RFC1213, RFC1493, RFC1757, RFC2674	Factor de forma	1U
Puertos e Interfaces		Color del producto	Negro, Azul
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Indicadores LED	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Desempeño	
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Memoria interna	256 MB
Puerto de consola	RJ-45	Memoria Flash	32 MB
Red		Control de energía	
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Consumo energético	185 W
Soporte 10G *	✗	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Espejeo de puertos	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Ruteo de IP	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	24
Adición de vínculos	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	185 W
Control de transmisión de tormentas	✓	Condiciones ambientales	
Límite de rango	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Protocolo de árbol de expansión	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	56 Gbit/s	Ancho	440 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	260 mm
Número de colas	4	Altura	44 mm
Seguridad		Peso	3.55 kg
Funciones DHCP	DHCP client	Empaquetado de datos	
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
IGMP	✓	Guía de configuración rápida	✓
Algoritmos de seguridad	WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Manual	✓
Filtro de direcciones MAC	✓	Datos de logística	
Soporte SSH/SSL	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



6552160068672



4713361931673



0655216006867



655216006867

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.