



Teltonika TSW100 | PoE Switch | 5x RJ45 1000Mb/s, 4x PoE, 60W



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/switches/teltonika-tsw100-poe-switch-5x-rj45-1000mb-s-4x-poe-60w>

Price: **283,97 zł** gross / 230,87 zł net



Manufacturer: TELTONIKA

Referention number: DNXXGFQPHRMLJ

Product features

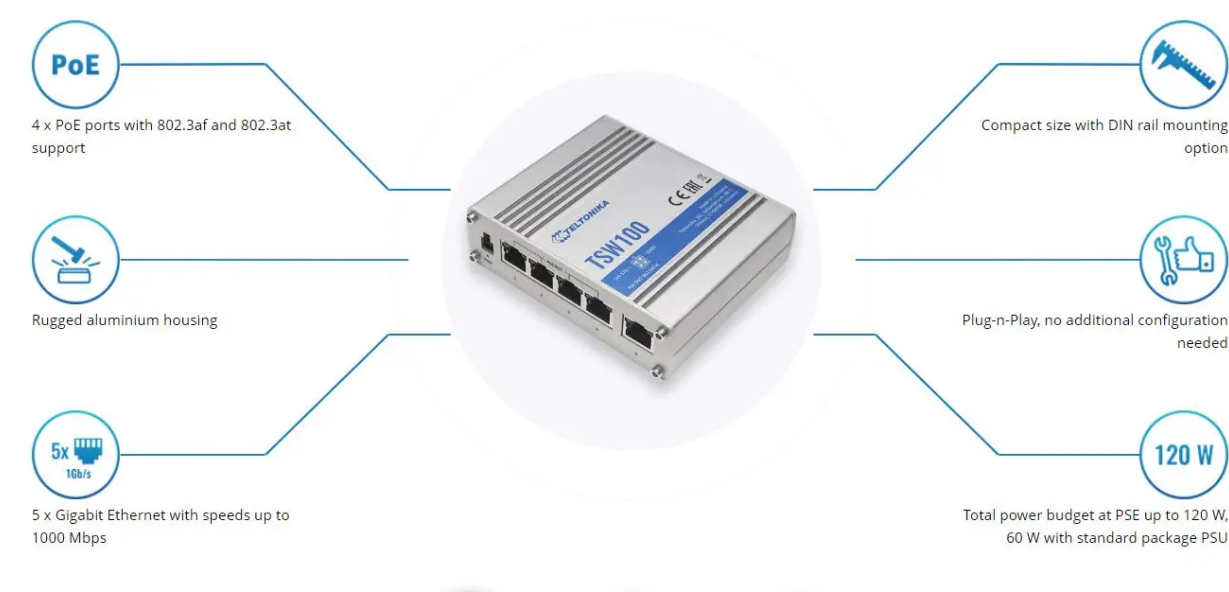
Aprobación de regulaciones	CE/RED, EAC, RoHS, WEEE. EMC (Draft): EN 301 489-1/-19/-52 EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-11. Radio: EN 300 511, EN 301 908-1/-2/-13
Altura	32 mm
Indicadores LED	Potencia
Ancho	115 mm
Profundidad	95 mm
Memoria intermedia de paquetes	0.128 MB
Consumo de energía (max)	129 W
Rango de medición de humedad	10 - 90%
Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Estándares de red	IEEE 802.3af
Auto MDI / MDI-X	Yes
Voltaje de entrada DC	7 V
Intervalo de temperatura operativa	-40 a 75 °C
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	120 W
Tramas Jumbo	9216
Tabla de direcciones MAC	2000 entries
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Energía sobre Ethernet (PoE)	Yes

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Color del producto	Azul
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet	Ethernet Gigabit (10/100/1000)
Material del cuerpo del reloj	Aluminio
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet	5

Full product description

Teltonika TSW100 - industrial, conmutador PoE no gestionado, 4 puertos PoE, 802.3af/at, 60W de potencia

TSW100 es el primer conmutador industrial no gestionado de Teltonika Networks. Está equipado con cinco puertos Gigabit Ethernet, cuatro de los cuales soportan los estándares IEEE802.3af y IEEE802.3at Power-over Ethernet (PoE). Este robusto conmutador es ideal para aplicaciones profesionales de gran ancho de banda en las que se requieren tanto conexiones de datos fiables como de energía.



Interruptor PoE para aplicaciones industriales

El TSW100 permite la centralización de la energía, proporcionando hasta 30 vatios de potencia por puerto y reduciendo los costes de instalación de la energía. Tiene puertos Ethernet de 10/100/1000 Mbps y puede operar en temperaturas de -40 °C a +75 °C, lo que lo convierte en una solución rentable de gran ancho de banda para las redes de Ethernet industrial.

