

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sg3428xmp-p-46074.html>

TP-Link TL-SG3428XMP

Cena brutto	2 024 zł
Cena netto	1 646 zł
Cena poprzednia	2 429 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SG3428XMP
Kod EAN	6935364030773
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SG3428XMP

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **330 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **24 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Port konsolowy: **2 szt. (RJ45 + microUSB)**
- Porty PoE: **24 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **128 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP+ 10G: **4 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **95.23 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Wysokość: **44 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

TP-Link TL-SG3428XMP - Przełącznik zarządzalny L2+ JetStream, 24 Gigabitowe porty PoE+, 4x 10-cio Gigabitowe sloty SFP+ Błyskawiczna łączność 10G: 4x 10-cio Gigabitowe sloty SFP+ zapewniają wysoką przepustowość i możliwości przełączania. 384 W zasilania PoE: 24 porty PoE+ zgodne ze standardem 802.3at/af i łącznym zasilaniem do 384W. Możliwość korzystania z Omada SDN: Platforma zapewnia dostęp do bezobsługowej konfiguracji ZTP*, centralnego zarządzania w chmurze oraz inteligentnego monitoringu. Scentralizowane zarządzanie: Zarządzanie jest niezwykle wygodne dzięki dostępowi z chmury oraz łatwej w użytkowaniu aplikacji Omada. Statyczny Routing: Umożliwia kierowanie ruchem sieciowym dla efektywnego wykorzystania zasobów sieciowych Silne strategie zabezpieczeń: IP-MAC-Port Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm control, DHCP Snooping, 802.1X, Radius Authentication i wiele innych. Optymalizacja aplikacji Głosowych i Wideo: L2/L3/L4 QoS i IGMP snooping. Zarządzanie: Web, CLI (Port konsolowy, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image dają duże możliwości zarządzania

TP-Link TL-SG3428XMP

