

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg3428xmpp-24xge-poe-4xsfp-p-357273.html>

## Przełącznik SG3428XMPP 24xGE PoE+ 4xSFP+



Cena brutto	<b>3 448,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 804,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZ24000016</b>
Kod producenta	<b>SG3428XMPP</b>
Kod EAN	<b>8885020620856</b>
Pobór mocy	<b>486.2</b>
Certyfikaty	<b>CE FCC</b>
Bezpieczeństwo	<b>Powiązanie IP-MAC-Port- 512 wpisów- Podłuchiwanie DHCP- Inspekcja ARP- Ochrona źródła IPv4: 100 wpisów Powiązanie IPv6-MAC-Port- 512 wpisów- Podłuchiwanie DHCPv6- Wykrywanie ND- Podłuchiwanie ND- Ochrona źródła IPv6: 100 wpisów Obrona DoS Filtr DHCP S</b>
Zasilanie	<b>100-240 V AC~50/60 Hz</b>
Wymiary	<b>440 x 330 x 44 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
VLAN	<b>VLAN Group: Max 4K VLAN Groups 802.1q Tagged VLAN MAC VLAN: 30 Entries Protocol VLAN: Protocol Template 16, Protocol VLAN 16 Private VLAN GVRP VLAN VPN: VLAN Mapping, VLAN Replace Voice VLAN</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
QoS	<b>8 kolejek priorytetowych Priorytet 802.1p CoS/DSCP Harmonogram kolejek: SP (Strict Priority), WRR (Weighted Round Robin), SP+WRR Kontrola przepustowości: Ograniczanie oceny na podstawie portu/przepływu Płynniejsza wydajność Działanie dla przepływów: Uwaga</b>
Funkcje L2	<b>128 IP Interfaces: Support IPv4/IPv6 Interface Static Routing: 48 IPv4/IPv6 Static Routes Static ARP: 128 static entries 512 ARP Entries Proxy ARP Gratuitous ARP DHCP Server DHCP Relay: DHCP Interface</b>

	Relay, DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay Link Aggregation
Bufor pamięci (switche)	<b>12</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów PoE+	<b>16</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>95.23</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</b>
Liczba portów SFP+	<b>4</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>128</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>

## Opis produktu

### Przełącznik zarządzalny Omada 24-portowy Gigabit i 4-portowy 10GE SFP+ L2+ z 16-portowym PoE+ i 8-portowym PoE++

- 4 gniazda SFP+ 10 Gb/s
- 8 portów Gigabit 802.af/at/bt PoE++ (maksymalny budżet PoE 90 W dla każdego portu)
- 16 portów Gigabit 802.3af/at PoE+ (maksymalny budżet PoE 30 W dla każdego portu)
- 500 W całkowitego budżetu PoE
- Centralne zarządzanie w chmurze za pośrednictwem sieci lub aplikacji Omada
- Samodzielne zarządzanie za pośrednictwem sieci, CLI, SNMP i RMON
- Statyczne trasowanie, VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping, OAM i DDM
- ERPS obsługuje szybką ochronę i odzyskiwanie w topologii pierścieniowej
- Wytrzymała metalowa obudowa i konstrukcja umożliwiająca montaż w szafie