

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

Przełącznik SG3428XMPP 24xGE PoE+ 4xSFP+



Cena brutto	3 448,99 zł
Cena netto	2 804,06 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ24000016
Kod producenta	SG3428XMPP
Kod EAN	8885020620856
Gwarancja	60 mc.
VLAN	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
Rozmiar ramki Jumbo	9
QoS	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
Funkcje L2	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 Relay, DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay Link Aggregation
Bufor pamięci (switche)	12
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów PoE+	16
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	95.23
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8
Liczba portów SFP+	4
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Wentylator (switche)	Nie

Warstwa przełączania (switche)	L2
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	128
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	486.2
Certyfikaty	CE FCC
Bezpieczeństwo	Powiązanie IP-MAC-Port- 512 wpisów- Podstuchiwanie DHCP- Inspekcja ARP- Ochrona źródła IPv4: 100 wpisów Powiązanie IPv6-MAC-Port- 512 wpisów- Podstuchiwanie DHCPv6- Wykrywanie ND- Podstuchiwanie ND- Ochrona źródła IPv6: 100 wpisów Obrona DoS Filtr DHCP S
Zasilanie	100-240 V AC~50/60 Hz
Wymiary	440 x 330 x 44 mm
Uwaga	CE+WEEE

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 umożliwia montaż w szafie