

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg3452xmpp-48xge-poe-4xsfp-p-358556.html>

Przełącznik SG3452XMPP 48xGE PoE+ 4xSFP+



Cena brutto	5 476,99 zł
Cena netto	4 452,84 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ48000005
Kod producenta	SG3452XMPP
Kod EAN	8885020620870
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	176
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	48
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	913.4
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0°C do 40°C Temperatura przechowywania: -40°C do 70°C Wilgotność pracy: 10% do 90% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% do 90% RH, bez kondensacji
Zasilanie	100-240 V AC~50/60 Hz
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	440 × 330 × 44 mm
Liczba portów SFP56	Brak
Pozostałe parametry	Wsparcie SDN Obsługa kontrolera sprzętowego Omada Automatyczne wykrywanie urządzeń Zbiorcza aktualizacja oprogramowania sprzętowego Inteligentne monitorowanie sieci Ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach Ujednolicona konfiguracja Harmonogram ponownego uruchomienia
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	9
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak

Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	130.94
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	4
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L2+
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Tak

Opis produktu

- 4x gniazda SFP+ 10 Gbps
- 8x gigabitowe porty PoE++ 802.af/at/bt (maksymalny budżet PoE 90 W na każdy port)
- 40x gigabitowe porty PoE+ 802.3af/at (maksymalny budżet 30 W na każdy port)
- 750 W całkowity budżet PoE
- Scentralizowane zarządzanie w chmurze przez stronę internetową lub aplikację Omada
- Samodzielne zarządzanie przez stronę internetową, CLI, SNMP i RMON
- VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping, OAM i DDM
- Wytrzymała metalowa obudowa i konstrukcja montowana w szafie rackowej