

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg3452xmpp-48xge-poe-4xsf-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
Możliwość łączenia w stos	Nie
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 SFP+	4
Zasilanie	100-240 V AC~50/60 Hz
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	48
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Gwarancja	60 mc.
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Liczba portów SFP56	Brak
Wentylator (switche)	Tak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Liczba portów SFP	Brak
Wymiary	440 × 330 × 44 mm
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
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**

Prędkość przekazywania (Mpps)	130.94
Pobór mocy	913.4
Liczba portów COMBO	Brak
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Liczba portów QSFP+	Brak
Przepustowość (switche Gbps)	176
Rozmiar ramki Jumbo	9
Port konsoli	Tak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Warstwa przełączania (switche)	L2+
Uwaga	CE+WEEE
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Liczba portów 10Gb	Brak

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