

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-sg2452lp-switch-48xge-poe-poe-4xsfp-p-351385.html>

Przełącznik zarządzalny SG2452LP Switch 48xGE PoE/PoE+ 4xSFP



Cena brutto	2 907,99 zł
Cena netto	2 364,22 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS48000003
Kod producenta	SG2452LP
Kod EAN	8885020620818
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
VLAN	VLAN Group: Max. 4K VLAN Groups 802.1Q tag VLAN MAC VLAN: 12 Entries Protocol VLAN GVRP Voice VLAN
Rozmiar ramki Jumbo	9
QoS	Priorytet 802.1p CoS/DSCP 8 kolejek priorytetowych Tryb harmonogramu priorytetowego: SP (Strict Priority), WRR (Weighted Round Robin) Konfiguracja wagi kolejki Kontrola przepustowości: Port/limit oceny oparty na przepływie Płynniejsza wydajność Kontrola s
Funkcje L2	16 IP Interfaces: Support IPv4/IPv6 Interface Static Routing: 32 IPv4/IPv6 Static Routes DHCP Server DHCP Relay DHCP Interface Relay DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay Static ARP Proxy ARP Gratuitous ARP Link Aggregation Spanning Tree Protocol Loopback Detecti
Bufor pamięci (switche)	12
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	77.37
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	32
Liczba portów SFP	4
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie

Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	104
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	16
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	304.5
Certyfikaty	CE FCC RoHS
Bezpieczeństwo	IP-MAC-Port Binding AAA 802.1X-Port based authentication- MAC (Host) based authentication- Authentication Method includes PAP/EAP-MD5- MAB- Guest VLAN- Radius authentication and accountability support IP/IPv6-MAC Binding- 512 Binding Entries- DHCP Snoopi
Zasilanie	100-240 V AC~50/60 Hz
Wymiary	440 x 330 x 44 mm

Opis produktu

Omada 52-portowy gigabitowy inteligentny przełącznik z 32-portowym PoE+

- 32x porty Gigabit 802.3af/at PoE+
- 16x portów Gigabit RJ45 bez PoE i 4x sloty Gigabit SFP
- Całkowity budżet PoE 230 W z mocą wyjściową PoE do 30 W na port
- Centralne zarządzanie w chmurze za pośrednictwem sieci lub aplikacji Omada
- Samodzielne zarządzanie za pośrednictwem sieci, CLI, SNMP i RMON
- Statyczne trasowanie pomaga kierować ruchem wewnętrznym w celu zwiększenia wydajności
- VLAN, ACL, QoS i IGMP Snooping
- Konstrukcja bez wentylatora zapewniająca cichą pracę
- Trwała metalowa obudowa i konstrukcja umożliwiająca montaż w szafie