

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dgs-1520-52-switch-smart-48xge-2x10ge-2xsfp-p-238324.html>

DGS-1520-52 Switch Smart 48xGE 2x10GE 2xSFP+



Cena brutto	4 733,99 zł
Cena netto	3 848,77 zł
Numer katalogowy	NUDLISS48000010
Kod producenta	DGS-1520-52
Kod EAN	790069454783
Funkcje L2	IGMP v1 / v2 / v3 Snooping Obsługuje 512 grup IGMP Oparty na goście IGMP Snooping Fast Leave Obsługuje 128 statycznych grup IGMP Per VLAN IGMP Snooping Uczenie się oparte na danych IGMP Snooping Querier Eliminacja raportów MLD v1 / v2 Snooping Obs
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Rozmiar ramki Jumbo	10
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	364888
Funkcje L3	Supports 1024 hardware routing entries shared by IPv4/IPv6 1 entry consumed by each IPv4 route 2 entries consumed by each IPv6 route Supports up to 4096 hardware L3 forwarding entries shared by IPv4/IPv6 1 entry consumed by each IPv4 route 2 entries c
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	52
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Wentylator (switche)	Tak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Pozostałe parametry	Temperatura pracy -5 - 50 ° C (23 - 122 ° F) Temperatura przechowywania -40 - 70 ° C (-40 - 158 ° F) Akustyka - 56.8 dB(A)
Liczba portów SFP+	2
Waga	2.78
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo portu Obsługuje do 64 adresów MAC na port Kontrola burzy Broadcast / Multicast / Unicast Silnik D-Link

	Safeguard Kontrola serwera DHCP Ochrona źródła IP DHCP Snooping Snooping IPv6 Dynamiczna inspekcja ARP (DAI) Ochrona DHCPv6 Ochrona rekl
Liczba portów QSFP+	2
Pobór mocy	51.2
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Web-based GUI (supports IPv4/IPv6) Client-based D-Link Network Assistant (DNA)
QoS	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (twisted-pair copper) IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet (twisted-pair copper) IEEE 802.3u 100BASE-FX 100 Mbps over fiber optic IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet (twisted-pair copper) IEEE 802.3z 1000BASE-X 1 Gbps ove
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
VLAN	Max. 4K VLAN groups Max. 1~4094 VIDs GVRP Max. 4K dynamic VLAN groups Double VLAN (Q-in-Q) Port-based Q-in-Q Selective Q-in-Q 802.1Q Auto Surveillance VLAN Port-based VLAN 802.1v Protocol-based VLAN Voice VLAN MAC-based VLAN Subnet-based VLAN VLAN tran
Pozostałe funkcje	48 x 10/100/1000Base-T 2 x 10GBase-T 2 x 10G SFP+
Uwaga	CE+WEEE
Klasa przełącznika	SMART
Warstwa przełączania (switche)	L2
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Możliwość łączenia w stos	Nie
Wymiary	441 x 207.4 x 44 m
Liczba portów 10/100 Mbps	24
Zasilanie	Pobór mocy - (100 - 240 VAC) Maksymalna moc - 51,2 W Moc w trybie czuwania - 26,8 W
Liczba portów PoE+	48
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (twisted-pair copper) IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet (twisted-pair copper) IEEE 802.3u 100BASE-FX 100 Mbps over fiber optic IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet (twisted-pair copper) IEEE 802.3z 1000BASE-X 1 Gbps ove
Obsługa ramek Jumbo	Nie

Opis produktu

D-Link DGS-1520-52 Switch Smart

Inteligentne zarządzalne przełączniki, zdefiniowane na nowo

Wysokowydajne przełączniki stackowalne z łącznością 10 Gigabit pozwalają firmom zmaksymalizować produktywność i czas pracy dzięki wysoce rozszerzalnej i odpornej sieci.

Duża dostępność

Zwiększ wydajność i niezawodność sieci, upraszczając zarządzanie i okablowanie. Fizycznie do 8 przełączników o łącznej przepustowości 80G.

Zaprojektowany dla Wi-Fi 6

Porty Multi-Gigabit 2.5G w przełącznikach PoE serii DGS-1520 eliminują potencjalne wąskie gardła podczas łączenia się z punktami dostępowymi Wi-Fi 6 obsługującymi gigabitowe prędkości bezprzewodowe.

Obsługa administracyjna typu Zero-Touch

W przypadku rozbudowy sieci w wielu lokalizacjach można pobrać najnowsze konfiguracje oprogramowania układowego i sieci do przełączników serii DGS-1520 bez konieczności zatrudniania personelu IT na miejscu w celu szybkiego i łatwego wdrożenia.

Zaawansowane funkcje L2 i L3

Zaawansowane funkcje oprogramowania, takie jak selektywne Q-in-Q, VRRP, RIP i OSPF, umożliwiają firmom dostosowanie się do zmian w sieci. Dla tych, którzy mają rosnące wymagania dotyczące sieci i przepustowości, seria DGS-1520 jest wysoce opłacalną opcją modernizacji, która dodaje łączność 10 Gigabit do infrastruktury sieciowej.