

# Szczegółowe informacje o produkcie

DLINK DGS-1510-28X D-Link 28-Port Gigabit Stackable Smart Managed Switch including 4 10G SFP+



Produkt:	2209760
Producent:	D-LINK
Kod producenta:	DGS-1510-28X
Gwarancja producenta:	24 miesiące w serwisie

## Produkt

Nazwa:	DLINK DGS-1510-28X D-Link 28-Port Gigabi
Opis:	DLINK DGS-1510-28X D-Link 28-Port Gigabit Stackable Smart Managed Switch including 4 10G SFP+
EAN:	0790069406058

## Ogólne

Rodzaj urządzenia	Przełącznik - 28 porty - L3 - Tak - wieżowy
Rodzaj obudowy	Komputer stacjonarny, montowany w szafie rack 1U
Podtyp	Gigabit Ethernet
Porty	24 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+
Wykonanie	Zdolność przełączania: 128 Gb/s Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 95,24 Mp/s Przepustowość zagregowana: 20 Gb/s
Pojemność	Wpisy ARP: 256 Wpisy w tabeli routingu IPv6: 32 Wpisy w tabeli routingu IPv4: 64 Wpisy ACL: 256 Reguły ACL: 768 Grupy IGMP: 512 Adresy grupowe warstwa 2: 128
Wielkość tablicy adresów MAC	16000 wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo	9000 bajtów
Maks. ilość części w wieży	6
Protokół routingu	Routing statyczny IPv4, routing statyczny IPv6
Protokół zdalnego zarządzania	SNMP 1, RMON 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, CLI
Algorytm kodowania	SSL, TLS, SSL 3.0, SSL 2.0, PEAP, TTLS
Metoda identyfikacji	RADIUS, Secure Shell v.2 (SSH2)
Cechy	Sterowanie przepływem, możliwy pełen duplex, autonegocjacja, obsługa ARP, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, ważone cykliczne kolejkowanie (WRR), zapamiętaj i przekaż, Broadcast Storm Control, obsługa IPv6, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, obsługa STNP, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), nasłuchiwanie DHCP, obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), obsługa RADIUS, serwer DHCP, snooping MLD, Dynamic ARP Inspection (DAI), Safeguard Engine, Cable Diagnostics Function, kontrola łącza, D-Link Green Technology, Deficit Weighted Round Robin (DWRR), obsługuje LLDP, wiązanie IP-MAC, pułapka SNMP, klient DHCP, Energy Efficient Ethernet, Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), znaczniki VLAN, Generic VLAN Registration Protocol (GVRP), D-Link Single IP Management (SIM), obsługuje DiffServ Code Point (DSCP)
Zgodność z normami	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az

Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy	24 x 1000Base-T RJ-45 4 x 10GBase-X SFP+ 1 x konsola RJ-45 tak
Zasilanie	
Zasilacz	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności	22.3 wat
Różne	
Zgodność z normami	VCCI, C-Tick, BSMI, cUL, CB, CCC, FCC
Wymiary i waga	
Szerokość	44 cm
Głębokość	21 cm
Wysokość	4.4 cm
Waga	2 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy	50 °C
Dopuszczalna wilgotność	0-95% (niekondensująca)
Min. temperatura przechowywania	-20 °C
Maks. temperatura przechowywania	70 °C
Zakres wilgotności pamięci	0-95% (niekondensująca)
<p><a href="#">Informacje dostarczone przez CNET Channel i ALSO.</a></p> <p><a href="#">Dane techniczne udostępnione przez firmy zewnętrzne. ALSO Polska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w opisach.</a></p> <p><a href="#">These technical data are provided by third party for information only and without responsibility.</a></p>	