

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/d-link-10-port-layer2-smart-managed-gigabit-switch-dlink-green-30-8x-101001000mbits-tp-rj-45-port2x-1001000mbits-sfp-p-251633.html>



D-LINK 10-Port Layer2 Smart Managed Gigabit Switch dlink green 3.0 8x 10/100/1000Mbit/s TP RJ-45 Port2x 100/1000Mbit/s SFP

Cena brutto	561,22 zł
Cena netto	456,27 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4580997
Kod producenta	DGS-1210-10/E
Kod EAN	790069467707

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

D-LINK 10-Port Layer2 Smart Managed Gigabit Switch dlink green 3.0 8x 10/100/1000Mbit/s TP RJ-45 Port2x 100/1000Mbit/s SFP

D-Link DGS 1210-10 - Przełącznik - smart - 8 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP - stacjonarny, montowany w szafie rack 0790069467707

24 miesiące w serwisie

Przełącznik - 10 porty - smart
Stacjonarny, montowany w szafie rack
Gigabit Ethernet

8 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP

Zdolność przełączania: 20 Gb/s

Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 14,88 Mp/s

Wpisy statyczne MAC: do 256

Grupy IGMP: 256

Kolejki priorytetowe na port: 8

Reguły ACL: 768

8K wpisów

10000 bajtów

IGMPv2, IGMP, statyczne trasowanie IP, MLDv2, MLD

SNMP 1, RMON 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, CLI

MD5, SSL, TLS 1.0, SSL 3.0, SSL 2.0, TTLS

RADIUS, Secure Shell v.2 (SSH2), Extensible Authentication Protocol (EAP)

Sterowanie przepływem, możliwy pełen duplex, obsługa BOOTP, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, zapamiętaj i przekaż, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa SNTP, obsługa STP, obsługa RSTP, obsługa

Zgodność z normami:	MSTP, nasłuchiwanie DHCP, obsługa ACL, QoS, snooping MLD, Safeguard Engine, D-Link Green Technology, bez chłodzenia, obsługuje LLDP, klient TFTP, LLDP-MED, WRR, wykrywanie pętli zwrotnej, bufor pakietu 4,1 Mbit, VLAN głos automatyczny, zapobieganie atakowi ARP spoofing
RAM:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1x, IEEE 802.3az
Pamięć faszowa:	128 MB DDR3 SDRAM
Wskaźniki statusu:	32 MB
Rozszerzenie / połączenie	Zasilanie, łącze/aktywność/prędkość
Interfejsy:	8 x 1000Base-T RJ-45 2 x 1000Base-X SFP
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	6.33 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	2.07 wat
Różne	
MTBF:	1,380,058 godziny
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class A, UL, BSMI, CB, CCC, VCCI Class A
Lokalizacja:	Europa
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	D-Link Network Assistant
Wymiary i waga	
Szerokość:	28 cm
Głębokość:	12.6 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	980 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 95%
Min. temperatura przechowywania:	-20 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	0 - 95%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.