

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	567,88 zł
Cena netto	461,69 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4580997
Kod producenta	DGS-1210-10/E
Kod EAN	790069467707

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

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

Opis:

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

EAN:

Gwarancja producenta:
Ogólne

Rodzaj urządzenia:

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

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

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

Wykonanie:

Zdolność przełączania: 20 Gb/s
Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 14,88 Mp/s

Pojemność:

Wpisy statyczne MAC: do 256
Grupy IGMP: 256
Kolejki priorytetowe na port: 8
Reguły ACL: 768

Wielkość tablicy adresów MAC:

8K wpisów
10000 bajtów

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

IGMPv2, IGMP, statyczne trasowanie IP, MLDv2, MLD
SNMP 1, RMON 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, CLI

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

MD5, SSL, TLS, TLS 1.0, SSL 3.0, SSL 2.0, TTLS
RADIUS, Secure Shell v.2 (SSH2), Extensible Authentication Protocol (EAP)

Metoda identyfikacji:

Cechy:

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

Zgodność z normami:	firmwaru, obsługa SNTP, obsługa STP, obsługa RSTP, obsługa 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, tężce/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 - dożywnia
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.