

Szczegółowe informacje o produkcie

D-LINK 52P Smart Managed Gigabit Stackable Switch



Produkt:	4037671
Producent:	D-LINK
Kod producenta:	DGS-1520-52MP
Gwarancja producenta:	Brak gwarancji



Produkt

Nazwa:	D-LINK 52P Smart Mng Gigabit Switch
Opis:	D-LINK 52P Smart Managed Gigabit Stackable Switch
EAN:	0790069454806

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Przełącznik - 52 porty - L3 - smart - wieżowy
Rodzaj obudowy	Montowany w szafie rack 1U
Podtyp	Gigabit Ethernet
Porty	44 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 2.5GBase-T (PoE+) + 2 x 10 Gigabit Ethernet + 2 x 10 Gigabit SFP+
Zasilanie przez Ethernet	PoE+
Budżet poE	370 W
Wykonanie	Zdolność przełączania: 188 Gb/s Przekazywanie: 139.88 Mpps Przepustowość zintegrowana: 80 Gb/s
Pojemność	Grupy IGMP: 512 Grupy MLD: 256 Grupy VLAN: 4000 Statyczne wpisy ARP: 256
Wielkość tablicy adresów MAC	16384 wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo	12288 bajtów
Maks. ilość części w wieży	8
Protokół routingu	OSPF, RIP-1, RIP-2, IGMPv2, IGMP, DVMRP, PIM-SM, statyczne trasowanie IP, PIM-DM, IGMPv3, PIM-SSM, ECMP, policy-based routing (PBR), RIPng, MLDv2, MLD
Protokół zdalnego zarządzania	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c
Algorytm kodowania	SSL, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2
Metoda identyfikacji	RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
Cechy	Nasłuchiwanie IGMP, dublowanie portów, zapamiętaj i przekaż, ważone losowo wczesne wykrywanie (WRED), obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Virtual Route Redundancy (VRRP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), Quality of Service (QoS), Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Class of Service (CoS), Generic VLAN Registration Protocol (GVRP), Denial of Service (DoS), Ethernet Ring Protection Switching (ERPS), Bridge protocol data unit (BPDU), Link Aggregation, Open Shortest Path First (OSPF), Root Guard, Loop Guard, Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) v2, odzwierciedlanie przepływu, odzwierciedlanie VLAN, Weighted Deficit Round Robin (WDRR), Voice VLAN, Private VLAN, Zero-touch provisioning (ZTP), Green Ethernet (EEE), BPDU Filter, Weighted Round Robin (WRR), wykrywanie pętli zwrotnej, Network Timing Protocol (NTP) 3, Network Timing Protocol (NTP) 4, D-Link Discovery Protocol (DDP), Rapid Reconfiguration of Spanning Tree (RSTP), przycinanie VLAN, wsparcie DNA, Media Dependent Interface (MDI), Media Dependent Interface Crossover (MDI-X)

Zgodność z normami	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Qbb
Wskaźniki statusu	Zasilanie, PoE, łącze/aktywność, wentylator, stos
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy	44 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 2.5GBase-T RJ-45 PoE+ 2 x 10GBase-T RJ-45 2 x 10GBase-X SFP+
Zasilanie	
Zasilacz	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności	459.5 wat
Różne	
MTBF	328174 godziny
Zgodność z normami	Certyfikat FCC Class A, IC Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, RCM Class A
Wymiary i waga	
Szerokość	44.1 cm
Głębokość	30.85 cm
Wysokość	4.4 cm
Waga	4.8 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy	50 °C
Dopuszczalna wilgotność	10–95% (niekondensująca)
Min. temperatura przechowywania	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania	70 °C
Zakres wilgotności pamięci	5–95% (niekondensująca)
<p>Informacje dostarczone przez CNET Channel i ALSO.</p> <p>Dane techniczne udostępnione przez firmy zewnętrzne. ALSO Polska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w opisach.</p> <p>These technical data are provided by third party for information only and without responsibility.</p>	