

D-Link DGS-1100-10MPV2 10-Port PoE+ Gigabit Smart M



Produkt chwilowo niedostępny

Producent: D-Link

Kod producenta	DGS-1100-10MPV2
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 50 °C
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Typ przełącznika	Zarządzany
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1D IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.1w IEEE 802.3 IEEE 802.3ab IEEE 802.3ad IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3az IEEE 802.3bt IEEE 802.3u IEEE 802.3x
Obsługa 10G	Nie
Podpora kontroli przepływu	Tak
Agregator połączenia	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Port-based VLAN Tagged VLAN Voice VLAN
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Liczba kolejek	4
IGMP snooping	Tak

Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SSL/TLS
Obsługa Multicast	Tak
Obsługa PoE	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	2
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Pełny duplex	Tak
Szerokość produktu	280 mm
Waga produktu	1,5 kg
Poziom hałasu	37 dB
Głębokość produktu	180 mm
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR)
Przepustowość routowania/przełączania	20 Gbit/s
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	8
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	130 W
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Liczba VLANs	4094
Wielkość pamięci flash	16 MB
Prędkość przekazywania	14,88 Mpps
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Układ	1U
Półdupleks	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	406887 h
Maksymalne zużycie mocy	164,6 W
Emisja ciepła	118,1 BTU/h
Certyfikaty	FCC A, CE A, VCCI A, C-Tick, BSMI cUL, UL, LVD, CB, BSMI