

D-Link DGS-3130-30TS Hallittu L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) musta, Harmaa

Tuotemerkki : D-Link

Tuotekoodi: DGS-3130-30TS/SI

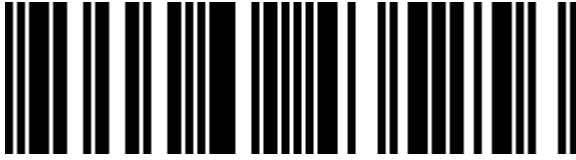
Tuotteen nimi : DGS-3130-30TS

D-Link DGS-3130-30TS. Kytкин tyyppi: Hallittu, Kytinkerros: L3. Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 24, USB 2.0 -porttien määrä: 1. MAC-osoitetaulukko: 16384 entries, Kytkentäkapasiteetti: 168 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Virtaliitin: AC-in-liitin. Telineasennus



Hallintaominaisuudet		Suunnittelu	
Kytкин tyyppi *	Hallittu	Telineasennus *	✓
Kytinkerros	L3	Pinottava *	✓
Quality of Service -tuki	✓	Tuotteen väri	musta, Harmaa
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	LED-merkkivalot	✓
ARP-tarkastus	✓	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Järjestelmän tapahtumien loki	✓	Suorituskyky	
MIB-tuki	RFC 1213; RFC 4188; RFC 1157, 2571-2576; RFC 1907; RFC 1757, 2819; RFC 2021; RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665; RFC 2674 802.1p 2233, 2863 IF MIB; RFC 2618; RFC 2620; RFC 2925; RFC 2674, 4363; RFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578; RFC 1215; RFC 1212; RFC 1215; RFC 1157, 2571-2576; RFC 4022; RFC 4113; RFC 4293; RFC 2737	Physical stacking (kpl)	9
		Virtual stacking (kpl)	32
		Melutaso	52,5 dB
		Telnet	✓
		Keskimääräinen vikaantumisaika	900546 h
Liitettävyys		Virranhallinta	
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	24	Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS)	✓
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
SFP+ -moduulipaikkojen määrä	4	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Valokuituliitin	SFP+	Tehonkulutus (maks.)	30,76 W
USB 2.0 -porttien määrä	1	Power over Ethernet (PoE)	
Virtaliitin	AC-in-liitin	Power over Ethernet -tuki *	✗
Verkko		Ympäristöolosuhteet	
Verkkostandardit *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 50 °C
10G-tuki *	✓	Varastointilämpötila	-40 - 70 °C
Ethernet kaapelointitekнологia	10BASE-T, 10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Porttien peilaus	✓	Säilytysympäristön kosteus	5 - 90%
Virranhallinnan tuki	✓	Lämmön poisohjaus	104,65 BTU/h
Linkkien yhdistäminen	✓	Paino ja mitat	
STP-Protokolla	✓	Tuotteen leveys	440 mm
Head-of-line (HOL) blocking	✓	Tuotteen syvyys	250 mm
VLAN-tuki	✓	Tuotteen korkeus	44 mm
Virtuaalisen LAN:n ominaisuudet	Private VLAN, Voice VLAN, Tagged VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN	Paino	2,98 kg
VLAN:ien määrä	4000	Pakkaustiedot	
		Pakkauksen leveys	388 mm
		Pakkauksen syvyys	506 mm
		Pakkauksen korkeus	90 mm
		Pakkauksen paino	4,47 kg
		Tekniset tiedot	
		Toimituspakkauksen korkeus	42 cm
		Toimituspakkauksen leveys	19,8 cm
		Toimituspakkauksen pituus	52,4 cm

Datasiirto		Tekniset tiedot	
Kytöntäkapasiteetti *	168 Gbit/s	Toimituspakkauksen nettopaino	8,94 kg
Forwarding rate	125 Mpps	Määrä toimituspakkauksessa	2 kpl
MAC-osoitetaulukko *	16384 entries	Lavan bruttopaino (lento)	486 kg
Jonojen määrä	8	Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (lento)	48 kpl
Jumbo Frames -tuki	✓	Määrä per lava (lento)	96 kpl
Laitteen puskurimuistiin	2 MB	Kuormalavan pituus	110 cm
Suojaus		Kuormalavan leveys	120 cm
DHCP-ominaisuudet	DHCP server, DHCP snooping, DHCP relay, DHCP client	Lavan korkeus (lento)	181,5 cm
Pääsynhallintalista	✓	Lavan bruttopaino (meri)	486 kg
Pääsyylista (ACL) poistuminen	512	Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (meri)	48 kpl
Pääsyylista (ACL) sisään-tulo	2048	Määrä per lava (meri)	96 kpl
IGMP snooping	✓	Lavan korkeus (meri)	181,5 cm
Tietoturva-algoritmit	SNMP, SNMPv3, SSH-2, SSL/TLS	Toimituspakkauksen paino	9,75 kg
SSH/SSL-tuki	✓	Sertifikaatit	
Kehäsuojaus	✓	Sertifiointi	FCC A, CE A, VCCI A, IC, RCM, BSMI, CCC
BPDU suodatus/suojaus	✓	Logistiikkatiedot	
Todennustapa	Vieras VLAN, MAC-pohjainen tunnistautuminen, Porttiperusteinen tunnistautuminen	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85176990
Root protection	✓		
Salasanasuojaus	✓		
DoS-hyökkäyksen esto	✓		
Queue scheduling algorithms	SP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)		
Monilähetysominaisuudet			
Multicast-tuki	✓		
Monilähetysten ominaisuudet	Hallittava multilähetys		
Protokollat			
GARP VLAN Registration Protocol (GVRP)	✓		
Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)	✓		
Reititysprotokollat	RIP		



0790069435256



790069435256

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.