

D-Link DBS-2000-28MP verkkokytkin Hallittu L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Harmaa

Tuotemerkki : D-Link

Tuotekoodi: DBS-2000-28MP

Tuotteen nimi : DBS-2000-28MP



D-Link DBS-2000-28MP. Kytkin tyyppi: Hallittu, Kytinkerros: L2. Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Basic kytKentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 24, Console-portti: RJ-45. KytKentäkapasiteetti: 56 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.3ad, IEEE 802.3at. Telineasennus

Hallintaominaisuudet		Power over Ethernet (PoE)	
Kytkin tyyppi *	Hallittu	Power over Ethernet (PoE) arvioitu kokonaismäärä	370 W
Kytinkerros	L2	Ympäristöolosuhteet	
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Käyttölämpötila (T-T)	-5 - 50 °C
Liitettävyys		Varastointilämpötila	-20 - 70 °C
Basic kytKentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	24	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Combo SFP-porttien määrä	4	Käyttökorkeus	0 - 1500 m
Console-portti	RJ-45	Lämmön poisohjaus	1521,99 BTU/h
Verkko		Paino ja mitat	
Verkkostandardit *	IEEE 802.3ad, IEEE 802.3at	Tuotteen leveys	440 mm
10G-tuki *	✗	Tuotteen syvyys	250 mm
Ethernet kaapelointitekniologia	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Tuotteen korkeus	44 mm
Linkkien yhdistäminen	✓	Paino	3,94 kg
Auto MDI/MDI-X	✓	Pakkaustiedot	
STP-Protokolla	✓	Pakkauksen leveys	365 mm
Datasiirto		Pakkauksen syvyys	521 mm
KytKentäkapasiteetti *	56 Gbit/s	Pakkauksen korkeus	92 mm
Forwarding rate	41,7 Mpps	Pakkauksen paino	5,13 kg
Laitteen puskurimuistiin	4,1 MB	Tekniset tiedot	
Suojaus		Toimituspakkauksen korkeus	39,3 cm
IGMP snooping	✓	Toimituspakkauksen leveys	29,5 cm
Tietoturva-algoritmit	WPA, WPA2	Toimituspakkauksen pituus	53,9 cm
Suunnittelu		Toimituspakkauksen nettopaino	15,4 kg
Telineasennus *	✓	Määrä toimituspakkauksessa	3 kpl
Tuotteen väri	Harmaa	Lavan bruttopaino (lento)	409,5 kg
LED-merkkivalot	✓	Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (lento)	24 kpl
Suorituskyky		Määrä per lava (lento)	72 kpl
Sisäänrakennettu prosessori	✓	Kuormalavan pituus	110 cm
Prossessorin taajuus	500 MHz	Kuormalavan leveys	120 cm
Muistityyppi	DDR3-SDRAM	Lavan korkeus (lento)	131,4 cm
Sisäinen muisti	256 MB	Lavan bruttopaino (meri)	670 kg
		Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (meri)	40 kpl

Suorituskyky		Tekniset tiedot	
Flash-muisti	32 MB	Määrä per lava (meri)	120 kpl
Keskimääräinen vikaantumisaika	277967 h	Lavan korkeus (meri)	2,1 m
Virranhallinta		Toimituspakkauksen paino	16,2 kg
AC-syöttöjännite	100 - 240 V	Logistiikkatiedot	
Tehonkulutus (maks.)	446,1 W	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85176990
Power over Ethernet (PoE)			
Power over Ethernet (PoE) -virta per portti	30 W		



0790069442940



790069442940

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.