

D-Link DES-3200-10 commutateur réseau Géré L2 1U Noir

Marque : D-Link

Code produit: DES-3200-10

Nom du produit : DES-3200-10



D-Link DES-3200-10. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2, Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8, Port de console: RS-232. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 5,6 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1ag, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE.... Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Grille de montage, Elément de format: 1U

Caractéristiques de gestion		Transmition des données	
Type de commutateur *	Géré	Mémoire cache de paquet	384 Mo
Banc de commutateurs	L2	Sécurité	
Qualité de service (QoS)	✓	Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client
Gestion basée sur le web	✓	Algorithme de sécurité soutenu	SSH, SSL/TLS
Connectivité		Support SSH/SSL	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Multicast features	
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	2	Support à la multidifusion	✓
Port de console	RS-232	Design	
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Grille de montage *	✓
Réseau		Empilable *	✓
Standards réseau *	IEEE 802.1ag, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3x	Elément de format	1U
Soutien 10G *	✗	Couleur du produit	Noir
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	représentation / réalisation	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Type de mémoire	SDRAM
Assistance contrôle des flux	✓	Mémoire interne	128 Mo
Aggrégation de lien	✓	Mémoire flash	16 Mo
Contrôle Broadcast storm	✓	Niveau sonore	0 dB
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Puissance	
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Nombre de VLANs	255	Consommation électrique (typicale)	12,7 W
Transmition des données		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Débit de transfert de données	10/100/1000 Mbps	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Capacité de commutation *	5,6 Gbit/s	Autres caractéristiques	
Répertoire MAC *	8000 entrées	Dimensions (LxPxH)	228,5 x 180 x 44 mm
Taux de transfert de données maximal	1 Gbit/s	Technologie de connectivité	Avec fil
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Bande passante	4 Gbit/s
		Exigences d'alimentation	100 - 240
		Fréquence d'entrée	50/60 Hz
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Catalog Object Cloud



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.