

D-Link DBS-2000-28P commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 495,92 €

Remise:

TVA: 99,18 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion	
	Type de commutateur	Géré
	Banc de commutateurs	L2
	Connectivité	
	Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	24
	Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
	Quantité de ports Combo SFP	4
	Réseau	
	Standards réseau	IEEE 802.3ad, IEEE 802.3at
	Soutien 10G	Non
	Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
	Agrégation de lien	Oui
	Auto MDI/MDI-X	Oui
	Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
	Transmission des données	
	Capacité de commutation	56 Gbit/s
	Taux de transfert	41,7 Mpps
	Mémoire cache de paquet	4,1 Mo
	Sécurité	
	Filtrage IGMP	Oui
	Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2
	Design	
	Grille de montage	Oui
	Couleur du produit	Gris
	Voyants	Oui
	représentation / réalisation	
	Intégré dans le processeur	Oui
	Fréquence du processeur	500 MHz
	Type de mémoire	DDR3-SDRAM
	Mémoire interne	256 Mo
	Mémoire flash	32 Mo
	Temps moyen entre pannes	469262 h
	Détails techniques	
	Hauteur du carton d'expédition	39,3 cm
	Largeur du carton d'expédition	29,5 cm
	Longueur du carton d'expédition	53,9 cm
	Poids net du colis d'expédition	15,1 kg
	Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièce(s)
	Poids brut de palette (air)	403,5 kg
	Casiers principaux (externes) par palette (air)	24 pièce(s)
	Quantité par palette (air)	72 pièce(s)
	Longueur brute de la palette	110 cm
	Largeur brute de la palette	120 cm
	Hauteur de la palette (air)	131,4 cm
	Poids brut de palette (mer)	660 kg
	Casiers principaux (externes) par palette (mer)	40 pièce(s)
	Produits par palette (mer)	120 pièce(s)
	Hauteur de la palette (mer)	2,1 m
	Poids brut du casier d'expédition (interne)	16 kg
	Puissance	
	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
	Consommation (max)	263,9 W
	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	193 W
	Conditions environnementales	
	Température d'opération	-5 - 50 °C
	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
	Altitude de fonctionnement	0 - 1500 m
	Dissipation thermique	900,36 BTU/h
	Poids et dimensions	
	Largeur	440 mm

Profondeur	250 mm
Hauteur	44 mm
Poids	3,75 kg
Informations sur l'emballage	
Largeur du colis	365 mm
Profondeur du colis	521 mm
Hauteur du colis	92 mm
Poids du paquet	5,04 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.