

D-Link DBS-2000-52MP 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: 898,66 €

Remise:

TVA: 179,73 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion
Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2
Gestion basée sur le web	Oui
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité de ports Combo SFP	4
Port de console	RJ-45
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
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Transmission des données	
Capacité de commutation	104 Gbit/s
Taux de transfert	77,4 Mpps
Mémoire cache de paquet	12 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	700 MHz
Type de mémoire	DDR3-SDRAM
Mémoire interne	256 Mo
Mémoire flash	32 Mo
Temps moyen entre pannes	236406 h
Détails techniques	
Hauteur du carton d'expédition	59,8 cm
Largeur du carton d'expédition	31,5 cm
Longueur du carton d'expédition	57,4 cm
Poids net du colis d'expédition	17,3 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	2 pièce(s)
Poids brut de palette (air)	242,7 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	12 pièce(s)
Quantité par palette (air)	24 pièce(s)
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	133,1 cm
Poids brut de palette (mer)	354,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	18 pièce(s)
Produits par palette (mer)	36 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	192,9 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	18,6 kg
Puissance	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	478,9 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	48
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	370 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%
Dissipation thermique	1634,01 BTU/h
Poids et dimensions	

Largeur	440 mm
Profondeur	430 mm
Hauteur	44 mm
Poids	6,26 kg
Informations sur l'emballage	
Largeur du colis	558 mm
Profondeur du colis	568 mm
Hauteur du colis	149 mm
Poids du paquet	8,66 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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