

D-Link DXS-1210-12TC commutateur réseau Géré L2 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Noir, Argent



240 Gbps, 10x 10G Base-T, 2x SFP+, 2x SFP+/Combo, 91W

Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 1441,67 €

Remise:

TVA: 288,33 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit **Ethernet 10 Gigabit pour les entreprises de toutes tailles** Les switches 10 Gigabit étaient jusqu'ici réservés aux grandes entreprises. Désormais, la série de switches Smart administrables Ethernet 10 Gigabit DXS-1210 de D-Link permet aux entreprises de toutes tailles de bénéficier des hautes performances et de la faible latence de l'Ethernet 10G. **Fonctionnalité d'entreprise à des prix attractifs** Nos switches DXS-1210 représentent une solution économique, capable de répondre aux différents besoins réseau des entreprises de toutes tailles. **Flexibilité inégalée** La prise en charge des ports mixtes 10 GBASE-T / SFP+ garantit la flexibilité sur un réseau et simplifie l'intégration du réseau. Avec de hautes performances et une faible latence, les switches peuvent répondre aux besoins de virtualisation, de services cloud et d'applications de serveur-à-serveur, ce qui en font des outils parfaits pour les PME. **Hautes performances et faible latence** La série DXS-1210 de D-Link assure un taux de transmission maximum de 178* Mbit/s permettant un traitement du trafic simultané sur tous les ports à la vitesse de la ligne sans aucune perte de paquet. Capacité de commutation jusqu'à 200 Gbit/s pour le modèle DXS-1210-10TS et jusqu'à 240 Gbit/s pour le modèle DXS-1210-12TC. **Technologie green de pointe** La série de switches DXS-1210 utilise la technologie green de pointe sans que les performances ou les fonctionnalités n'en pâtissent. Nous faisons évoluer la technologie informatique green en utilisant une puce spéciale basée sur une technologie de silicium avancée permettant une utilisation efficace de l'énergie.

Type de commutateur Géré

Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	Oui
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	12
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	10G Ethernet (100/1000/10000)
Quantité de ports Combo SFP	2
Quantités d'emplacements de module SFP+	2
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
Soutien 10G	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Support VLAN	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	240 Gbit/s
Débit	178,56 Mpps
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Sécurité	
Filtrage IGMP	Oui
Design	
Grille de montage	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir, Argent
Voyants	Oui
Sécurité	cUL, CB, CE, CCC, BSMI
Certification	CE, FCC, C-Ticket, VCCI, BSMI, CCC
Détails techniques	
Hauteur du carton d'expédition	38,3 cm
Largeur du carton d'expédition	31,4 cm
Longueur du carton d'expédition	56,2 cm
Poids net du colis d'expédition	13,4 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièce(s)
Poids brut de palette (air)	278,2 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	18 pièce(s)
Quantité par palette	54 pièce(s)

(air)
Longueur brute de la palette 110 cm
Largeur brute de la palette 120 cm
Hauteur de la palette (air) 128,4 cm
Poids brut de la palette (mer) 451,2 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer) 30 pièce(s)
Produits par palette (mer) 90 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer) 2,05 m
Poids brut du casier d'expédition (interne) 14,4 kg
Puissance
Tension d'entrée AC100 - 240 V
Consommation électrique typique 90,81 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)
Connexion Non
Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)
Conditions environnementales
Température d'opération -5 - 50 °C
Température hors fonctionnement -40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) 0 - 95%
Poids et dimensions
Largeur 210 mm
Profondeur 440 mm
Hauteur 44 mm
Poids 3,15 kg
Informations sur l'emballage
Largeur du colis 349 mm
Profondeur du colis 546 mm
Hauteur du colis 96 mm
Poids du paquet 4,48 kg
Durabilité
Certificats de durabilité ENERGY STAR
Données logistiques
Code du système harmonisé 85176990

Commentaires des clients

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