

1x Cisco Catalyst 1000 C1000-24P 24 Ports Manageable Ethernet Switch - 2 Layer Supported - Modular - 4 SFP Slots - Twisted Pair, Optical Fiber



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	C1000-24P-4G-L
Titre	Cisco Catalyst C1000-24P-4G-L commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris
Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Classification du trafic	Oui
Inspection ARP	Oui
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui
Support MIB	Y
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 d'emplacements de modules SFP	4
Port de console	RJ-45/Mini-USB
Quantité de Ports USB 2.0	1
Standards réseau	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
Soutien 10G	Non
Full duplex	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Support VLAN	Oui
Nombre de VLANs	4094
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	56 Gbit/s
Taux de transfert	41,67 Mpps

Fiche technique	Description
Route statique	Oui
Nombre de routes statiques	16
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	10240
Fonctions DHCP	DHCP snooping
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Entrées IGMP	1024
Support SSH/SSL	Oui
Protection en boucle	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Authentification	Authentification Web
Type d'authentification	RADIUS
Support à la multidiffusion	Oui
Entrées IPv4 multicast	1024
Entrées IPv6 multicast	1024
Couleur du produit	Gris
Voyants	Oui
Segment de marché	Professionnel
Intégré dans le processeur	Oui
Modèle de processeur	ARM7
Fréquence du processeur	800 MHz
Type de mémoire	DRAM
Mémoire interne	512 Mo
Mémoire flash	256 Mo
Temps moyen entre pannes	698220 h
Tension d'entrée AC	110 - 220 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Type de prise	Type C
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	195 W
Température d'opération	-5 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-25 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 4500 m
Largeur	444,5 mm
Profondeur	299 mm
Hauteur	44 mm

Fiche technique	Description
Poids	3,53 kg
Largeur du colis	390,7 mm
Profondeur du colis	549,4 mm
Hauteur du colis	147,6 mm
Poids du paquet	5,54 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce(s)
Quantité	1 pièce(s)
Pays d'origine	Chine
Code du système harmonisé	85176990
Produit par casier principal (externe)	1 pièce(s)
Code EAN	889728248549

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	743.72 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	899.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	899.9 €