

## Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company CX 6300M L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 7527,98 €

Remise:

TVA: 1505,60 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion
	Banc de commutateurs L3
	Qualité de service (QoS) Oui
	Configuration des paramètres de localisation (CLI) Oui
	Journal des événements du système Oui
	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 d'emplacements de modules SFP 4
	Port de console USB
	Quantité de Ports USB 2.0 1
	Réseau
	Standards réseau IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Soutien 10G Oui
	Port mirroring (Mise en miroir des ports) Oui
	Routing IP Oui
	Acheminement sur politique Oui
	Agrégation de lien Oui
	Auto MDI/MDI-X Oui
	Protocoles Spanning Tree (STP) Oui
	Support VLAN Oui
	Fibre optique

Distance de transmission (max)	10 km
Transmission des données	
Capacité de commutation	880 Gbit/s
Débit	660 Mpps
Latence (1 Gbps)	1,99 µs
Latence (10 Gbps)	1,49 µs
Nombre de files	8
Mémoire cache de paquet	8 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP relay, DHCP server
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Tableau des adresses MAC multidiffusion	32000 entrées
Entrées IPv4 multicast	8000
Entrées IPv6 multicast	8000
Nombre de groupes multicast filtrés	8000
Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	4000
Protocoles	
Protocole de routage	OSPF, OSPFv3
Design	
Empilable	Oui
Couleur du produit	Noir
Sens du flux d'air	Débit d'air d'arrière en avant
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Certification	EN 60950-1:2006; +A11:2009 +A1:2010; +A12:2011 + A2:2013 UL 60950-1 2nd Ed CAN/CSA-C22.2; No. 60950-1-07 IEC 60950-1:2005 EN 55022:2010, A; EN 55032:2012, A; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 FCC 15 A ICES-003 A VCCI A; CISPR 22 A; CISPR 32 A; CISPR 24:2010
représentation / réalisation	
Intégré dans le processeur	Non
Fréquence du processeur	1800 MHz
Mémoire interne	8192 Mo
Mémoire flash	32000 Mo
Niveau sonore	29,4 dB
Puissance	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Courant d'entrée	3/1.2 A
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	24
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	720 W
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 45 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	15 - 90%
Altitude de fonctionnement	0 - 3040 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 4600 m
Poids et dimensions	
Largeur	442 mm
Profondeur	385 mm
Hauteur	44 mm
Poids	5,55 kg

#### Commentaires des clients

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