



Nom produit : Commutateur OfficeConnect 1420 5G 5 ports 10/100/1000 Gris - HP - HP\_SWI\_JH327A  
Code Rav : 35603846

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

À la recherche d'un Commutateur OfficeConnect 1420 5G 5 ports 10/100/1000 ? Découvrez cette offre de la marque HP qui est un boîtier adapté, notamment, pour le bureau. Cet appareil sans ventilateur dispose du contrôle du flux, de la fonction duplex intégral, d'une auto-négociation, d'un auto-uplink (MDI/MDI-X auto), d'un mode semi-duplex et d'une qualité de service (QoS). Il supporte les réseaux IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az.

## Caractéristiques

Marque :	HP
Couleur principale :	Gris
Hauteur :	2.69 cm
Poids :	0.3 kg
Largeur :	8.08 cm
Profondeur :	11.48 cm
Nom du produit :	Commutateur OfficeConnect 1420 5G 5 ports 10/100/1000
Couleur :	Gris
Type de produit :	Commutateur réseau
Gamme :	HPE OfficeConnect 1420 Series
Modèle :	JH327A
Consommation en fonctionnement :	3 Watt
Normes de conformité :	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Interfaces :	5 x 1000Base-T RJ-45
Tension requise :	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Ports :	5 x 10/100/1000
Périphérique d'alimentation :	Alimentation électrique interne
Température maximale de fonctionnement :	40 °C
Température minimale de fonctionnement :	0 °C
Taux d'humidité en fonctionnement :	15 - 95 % (sans condensation)
Type de boîtier :	Bureau
Mémoire flash :	1 Mo
Sous-Type :	Gigabit Ethernet
Température de stockage maxi :	70 °C
Température de stockage mini :	-40 °C
Capacité de commutation :	10 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC :	2 048 entrées
Support de cadre Jumbo :	9216 octets
Taux d'humidité pour le stockage :	15 - 95 % (sans condensation)
Débit (taille des paquets 64 octets) :	7.4 Mpps
Latence (100 Mops) :	3 µs



Nom produit : Commutateur OfficeConnect 1420 5G 5 ports 10/100/1000 Gris - HP -  
HP\_SWI\_JH327A  
Code Rav : 35603846

Latence (1000Base-T) :	2.6 $\mu$ s
<a href="http://www.ravate.com">www.ravate.com</a> Contrôle du flux :	Oui
Fonction duplex intégral :	Oui
Auto-négociation :	Oui
Auto-uplink (MDI/MDI-X auto) :	Oui
Mode semi-duplex :	Oui
Qualité de service (QDS) :	Oui
Sans ventilateur :	Oui
Prise en charge DiffServ Code Point (DSCP) :	Oui
Courant électrique requis :	300 mA
Retrait en magasin :	oui