

1x HP E-MSM430 access point dual radio 802.11N AP/WW J9651A

Cette famille de points d'accès aux performances les plus élevées améliore la productivité et est la première de l'industrie à offrir la technologie à trois flux spatiaux MIMO, rapprochant IEEE 802.11n des performances Gigabit Ethernet jusqu'à 900 Mbps et améliorant les zones de couverture avec la technologie de formation de faisceau. Ces points d'accès offrent les performances les plus élevées pour la technologie de point d'accès 802.11n sur le marché actuel avec les prix et les performances optimales de l'industrie. Chaque point d'accès radio double 802.11n fonctionne avec les bandes 2,4 GHz et 5 GHz, fournissant une compatibilité descendante pour les technologies héritées IEEE 802.11a/b/g. Ces points d'accès peuvent fonctionner avec ou sans contrôleur sans fil et prennent également en charge toutes les fonctionnalités d'entreprise comme les précédents produits sans fil MSN de la gamme E de HP le faisaient, en plus des nouvelles fonctionnalités, telles que la formation de faisceau, la direction de bande et le fonctionnement 5 GHz en simultané. Le point d'accès E-MSM466 prend également en charge une gamme d'antennes MIMO d'intérieur et d'extérieur.



Qualité de service (QoS)

- Hiérarchisation IEEE 802.1p : envoie les données vers les équipements en fonction de leur priorité et du type de trafic

Système de détection/prévention des intrusions (IDS/IPS)

- Protection contre les points d'accès et les clients sans fil IEEE 802.11a/b/g/n non conformes : les capteurs de sécurité MSM415 RF et HP RF Manager effectuent en permanence des analyses pour détecter, classifier et empêcher les menaces sans fil sur les réseaux sans fil IEEE 802.11a/b/g et 802.11n

Connecteurs

- Prise en charge IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) : simplifie le déploiement et réduit considérablement les coûts d'installation en supprimant le temps et les coûts liés à la fourniture d'une alimentation électrique locale pour chaque point d'accès

Mobilité

- Technologie de trois flux spatiaux MIMO : - La technologie Wi-Fi la plus récente permet une transmission par radio de 450 Mbps. - Plus de 50 % d'augmentation des performances par rapport à n'importe quel produit à deux flux spatiaux.

Sécurité

- IEEE 802.11i, WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) ou WPA au choix : empêche l'accès sans fil non autorisé en authentifiant les utilisateurs avant d'autoriser l'accès au réseau ; le puissant système de chiffrement AES (Advanced Encryption Standard) ou TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) protège l'intégrité des données du trafic sans fil

Garantie et assistance

- Garantie à vie : remplacement anticipé et livraison le jour ouvrable suivant pendant toute la durée de possession du produit (dans la plupart des pays)*

Fiche technique	Description
Nom	E-MSM430 Dual Radio 802.11n (AM)
Titre	HPE E -MSM430 Dual Radio 802.11n (AM) 1000 Mbit/s

Fiche technique	Description
	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)
2,4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bande de fréquence	2.4, 5 GHz
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Support VLAN	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, EAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, MD5, SSL/TLS, WPA, WPA-AES, WPA-TKIP, WPA2
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Client DHCP	Oui
Protocoles de gestion	SNMPv2c, SNMPv3, MIB-II
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Consommation électrique typique	12,9 W
Voyants	Oui
Interne	Non
Certification	FCC, RSS-210, EN, ARIB STD-T66, MIC, RCR STD-33
Dimensions (LxPxH)	156,4 x 131,7 x 49,4 mm
Poids	330 g
Débit de transfert de données	10/11/54/100/300 Mbit/s
Technologie sans fil	802.11a/b/g/n
Sécurité	UL, IEC, EN, CAN/CSA
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Code EAN	885631739952

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	21-08-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	239.67 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	290 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	290 €