

Zyxel NWA50AX(NWA50AX-EU0102F)

Zyxel NWA50AX - Borne d'accès sans fil - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz



Le Zyxel NWA50AX est le véritable point d'accès WiFi 6 qui offre un ensemble de fonctionnalités adaptées aux petites entreprises et aux utilisateurs SoHo qui souhaitent passer à la norme 11ax (WiFi 6) sans avoir à payer un prix exorbitant. Supportant à la fois les fréquences 2.4GHz et 5GHz, le point d'accès est conçu pour vous permettre de profiter de tout ce que le WiFi 6 a de mieux à offrir, comme des vitesses plus rapides même en cas d'encombrement ou dans des environnements à haute densité, une plus grande portée de votre réseau sans fil, une capacité accrue pour les déploiements IoT, et bien d'autres choses encore.

Key Selling Points

Aucune compétence en matière de réseau n'est requise
Une mise en réseau facile pour une sécurité sans compromis
Gérez-le à votre façon

Product Features

Aucune expertise en réseau n'est requise

Le NWA50AX peut être facilement installé et configuré par tout le monde dans les petits hôtels, les cafés, les bureaux à domicile ou les boutiques/ magasins de détail. Il supporte à la fois la gestion locale de l'interface graphique et la gestion du réseau Nebula Cloud. L'installation simple vous permet de configurer rapidement l'AP en quelques clics, ce qui rend très facile la mise en place d'un réseau d'invités et d'employés par vous-même et vous permet de commencer à profiter des vitesses Wi-Fi 6 ultra-rapides en un rien de temps.

Une mise en réseau facile pour une sécurité sans compromis

L'utilisateur moyen est plus enclin à privilégier la méthode la plus simple pour configurer rapidement son réseau plutôt que de s'attaquer à des configurations complexes, ce qui se traduit par un cryptage peu sûr et une sécurité compromise. Prenant en charge la dernière norme WPA3 Personal, le NWA50AX est conçu pour apporter un cryptage plus fort afin de protéger votre réseau sans fil sans configuration compliquée.

Gérez-le à votre façon

Le NWA50AX avec NebulaFlex offre une flexibilité de gestion qui vous permet de choisir librement entre la gestion locale par interface graphique ou l'intégration à l'interface de gestion en nuage Nebula très facile à utiliser. Vous n'aurez jamais à vous soucier d'oublier l'adresse IP ou de perdre votre compte et votre mot de passe.

Main Specifications

Description du produit	Zyxel NWA50AX - borne d'accès sans fil - Wi-Fi 6
Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Format	Externe
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Performances	Taux de données maximum (2,4 GHz): 575 Mbps Taux de données maximum (5 GHz): 1200 Mbps
Accessoires inclus	Mounting screws, plaque de montage
Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE+
Alimentation	CA 100-240 V
Dimensions (LxPxH)	14 cm x 14 cm x 3.75 cm
Poids	290 g

Extended Specification

Général

Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Largeur	14 cm
Profondeur	14 cm
Hauteur	3.75 cm
Poids	290 g

Extension/connectivité

Interfaces	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
------------	-------------------------------

Divers

Accessoires inclus	Mounting screws, plaque de montage
Fiabilité MTBF	1,010,980 heures
Normes de conformité	EN 61000-3-2, EN55022, EN 61000-3-3, EN55024, FCC Part 15 B, FCC Part 15 C, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 E, BSMI CNS 13438, EN 60601-1-2, BSMI CNS 14336-1, EN 301 489-1, ETSI EN 300 328, EN 301 893, EN 301 489-17

Réseaux

Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
Protocole réseau / transport	IPv6
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Performances	Taux de données maximum (2,4 GHz): 575 Mbps Taux de données maximum (5 GHz): 1200 Mbps
Caractéristiques	Prise en charge du réseau local (LAN) virtuel, prise en charge du Système de distribution sans fil (WDS), mise en réseau en maillage, prise en charge du Wi-Fi Multimedia (WMM), Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), direction de bande, Itinérance rapide, Dynamic Channel Selection (DCS), technologie 2x2 MIMO
Algorithme de chiffrement	WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal
Normes de conformité	IEEE 802.3at

Alimentation

Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE+
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 100-240 V
Consommation en fonctionnement	16 Watt

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	24 cm
Profondeur emballée	15.5 cm
Hauteur emballée	6 cm
Poids emballé	600 g

*TD SYNEX is not responsible for errors in the documentation of products.