

Zyxel NWA50AX(NWA50AX-EU0102F)
Zyxel NWA50AX - Radio access point - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz,5 GHz



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

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 WDS (Wireless Distribution System),mise en réseau en maillage,prise en charge de 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

Extension/connectivité

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

Divers

Accessoires inclus Mounting screws,plaque de montage

FiabilitéMTBF 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

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

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée 24 cm

Profondeur emballée 15.5 cm

Hauteur emballée 6 cm

Poids emballé 600 g

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement 0 °C

Température maximale de fonctionnement 50 °C

Taux d'humiditéen fonctionnement 10 - 90 % (sans condensation)

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