

# HUAWEI EKIT ENGINE AP162E Plastron 86x86 WiFi 6 AX3000



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HUAWEI

Part number : 50087150

### Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

6 GHz : Non

Débit de transfert des données maximum : 2975 Mbit/s

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Bande de fréquence : 2.4 - 5 GHz

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.3af

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui

Combinaison à rapport maximal (MRC) : Oui

Diversité de changement cyclique (CDD) : Oui

Diversité de délai cyclique (CDD) : Oui

Sélection de fréquence dynamique (DFS) : Oui

BeamForming : Oui

### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : WEP, WPA2-PSK, WPA3-SAE

Espionnage DHCP : Oui

### Protocoles :

Serveur DHCP : Oui

Client DHCP : Oui

Fonctions IPv4 et IPv6 : IPv6 Telnet

### Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

**Puissance :**

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Consommation (max) : 9,1 W

**Design :**

Positionnement : Mural

Couleur du produit : Blanc

**Antenne :**

Type d'antenne : Interne

Niveau de gain de l'antenne (max) : 3 dBi

**Représentation / réalisation :**

Intégré dans le processeur : Oui

Fréquence du processeur : 1200 MHz

Mémoire flash : 256 Mo

Mémoire interne : 256 Mo

**Poids et dimensions :**

Largeur : 86 mm

Profondeur : 42,5 mm

Hauteur : 86 mm

Poids : 140 g

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 98 mm

Profondeur du colis : 73 mm

Hauteur du colis : 117 mm

Poids du paquet : 240 g

**Contenu de l'emballage :**

Quantité : 1 pièce(s)

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Altitude de fonctionnement : -60 - 5000 m

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%