

HUAWEI AirEngine 5761-21T Plafonnier point d accès WiFi 6 AX8000 2+2+4



Marque : HUAWEI

Référence : 101130

Prix : 550.00 € HT

Descriptif :

AirEngine6761-21T est un point d accès Wi-Fi 6 ultra hautes performances (802.11ax) de nouvelle génération

Borne WiFi d intérieurs idéale pour les scénarios à haute densité tels que les bureaux des moyennes et grandes entreprises, les établissements d enseignement et les espaces commerciaux. En extérieur il peut convenir pour les scénarios de couverture extérieure tels que les rues piétonnes, les parcs d attractions et les quais de gare, bus, taxis...

Spécifications techniques:

Type d installation Mur, plafond, rail en T

Dimensions sans emballage (H x L x P) [mm(in.)] Diamètre x longueur : 220 mm x 50 mm (8,66 in. x 1,97 in.)

Poids sans emballage [kg(lb)] 1,08 kg (2,38 lb)

Processeur 4 cœurs, 1,8 GHz

Mémoire DDR4 1 Go

Stockage Flash NAND 512 Mo

Port de console Console BLE

Consommation électrique maximale [W] 21,2 W (sans USB), prenant en charge l alimentation PoE+ 802.3at

Adaptateur cc de mode d alimentation, PoE+

Tension d entrée nominale [V] 12 V

Plage de tension d entrée [V] CC : 12 V \pm 10 %

PoE+ : 802.3at

Protection contre les surtensions du port de service [kV] Port PoE :

Mode différentiel (48 V-RTN) : 0,5 kV (1,2/50 us, 42 ohms), critère B

Mode commun (8 fils à la terre) : 6 kV (1,2/50 us, 42 ohms), critère B

Nombre maximal de ports physiques sur l ensemble de l appareil GE (RJ45) x 2, détection automatique 10M/100M/1000M

Température de fonctionnement à long terme [°C(°F)] -10°C à +50°C (14°F à 122°F) (Si l'altitude est comprise entre 1800 m et 5000 m, la température diminue de 1°C ou 1,8°F à chaque fois que l'altitude augmente de 300 m.)

Température de stockage [°C(°F)] -40°C à +70°C (-40°F à +158°F)

Humidité relative de fonctionnement à long terme [HR] 5 % HR à 95 % HR

Altitude de fonctionnement à long terme [m(ft.)] -60 m à +5000 m (-196,85 ft à +16404,20 ft)

Pression atmosphérique [kPa] 53kPa - 106kPa ETSI 300 019-2-3

Bande de fréquence de fonctionnement 2,4 GHz, 5 GHz

Flux spatiaux MIMO 2.4G : 2x2

5G1 : 2x2 (haute bande)

5G2 : 4x4 (bande basse)

Norme Wi-Fi 2.4G : 802.11b/g/n/ax

5G : 802.11a/n/ac/ac Wave 2/ax

Interface radio Antenne intelligente intégrée

Gain d'antenne en 2.4G :

4 dBi/chaîne (valeur crête)

2 dBi (gain combiné)

Gain d'antenne en 5G :

5 dBi/chaîne (valeur crête)

3 dBi (gain combiné)

BT : 4 dBi

Puissance d'émission maximale 2.4G :

22 dBm/chaîne

25 dBm (puissance combinée)

5G (2x2) :

20 dBm/chaîne

23 dBm (puissance combinée)

5G (4x4) :

20 dBm/chaîne

26 dBm (puissance combinée)

BT : Filtre 3G/LTE (ACC) pris en charge

MTBF [année] 96

MTTR [heure] 0,5

Stabilité de fréquence [ppm] +/-20

Description de l'alimentation 802.3af Wi-Fi : 2,4 GHz (2x2) + 5 GHz (1x1, bande haute) + 5 GHz (1x1, bande basse). La puissance maximale combinée est ajustée à 21 dBm (radio 2,4 GHz) et 18 dBm (radio 5 GHz).

Port réseau filaire : le port électrique GE/PoE_IN est disponible et le port électrique GE est indisponible.

[Lien vers la fiche du produit](#)