

ALLIED TQ6602 GEN2 Plafonnier WiFi 6 4x4 AC4800



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-TQ6602 GEN2-00

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

6 GHz : Non

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11AX, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA2-AES, WPA2-CCMP, WPA3

Protocoles :

Client DHCP : Oui

Puissance :

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

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Consommation électrique typique : 15 W

Consommation (max) : 19 W

Design :

Couleur du produit : Blanc

Port de câble antivol : Oui

Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Type de direction d'antenne : Omni-directionnel

Niveau de gain de l'antenne (max) : 5,93 dBi

Poids et dimensions :

Largeur : 200 mm

Profondeur : 240 mm

Hauteur : 45 mm

Poids : 1,2 kg

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 90%

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C

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