

ALLIED TQ6602 Plafonnier WiFi 6 AX3550 PoE+



DESCRIPTION

Allied TQ6602 Point d'accès sans fil hybride WiFi 6 (802.11ax)

Le point d'accès sans fil hybride TQ6602 de classe entreprise d'Allied Telesis est doté de la technologie WiFi 6 avec 4 flux spatiaux pour offrir une capacité brute de 3,550 Gigabits.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- WiFi 6 (802.11ax) offre quatre fois les performances de la norme WiFi 5 précédente, permettant des applications d'expérience immersive et la croissance des appareils IoT connectés
- Un port de liaison montante multi-gigabit (1/2,5/5G) supprime les goulots d'étranglement et prend en charge le sans fil haut débit
- La technologie MIMO multi-utilisateur bidirectionnelle communique simultanément avec plusieurs clients à la fois, réduisant les conflits et améliorant la capacité et le débit
- Fonctionnement hybride pour un fonctionnement simultané multicanal et monocanal (Channel Blanket), offre des performances maximales et une itinérance transparente
- Autonomous Wave Control (AWC) optimise automatiquement la couverture et la connectivité sans fil pour une expérience utilisateur supérieure
- AWC Smart Connect permet la croissance du réseau plug-and-play à l'aide de liaisons montantes sans fil
- Gestion et surveillance centralisées de votre réseau Wi-Fi avec AWC dans Vista Manager, ou utilisez l'interface graphique Web pour une gestion autonome facile des points d'accès
- Points d'accès virtuels avec plusieurs SSID pour un déploiement flexible
- Portail captif pour une gestion facile des accès utilisateurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-TQ6602-00

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 802.11d, 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 802.11Q, 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

Monter les fonctions du mode AP : Système de répartition sans fil (WDS)

Sécurité :

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

Puissance :

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

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Consommation électrique typique : 16 W

Consommation (max) : 21 W

Design :

Couleur du produit : Blanc

Antenne :

Type d'antenne : Interne

Type de direction d'antenne : Omni-directionnel

Niveau de gain de l'antenne (max) : 3,43 dBi

Poids et dimensions :

Largeur : 205 mm

Profondeur : 225 mm

Hauteur : 51 mm

Poids : 1,6 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%