



 **Allied Telesis**[™]
Solutions sans fil

TQ5403

Borne sans fil Hybrid
3-radio 802.11ac Wave 2



Caractéristiques:

- ▶ Débit jusqu'à 2.133 Gbps
- ▶ Gestion autonome ou centralisée
- ▶ Guidage des bandes pour des performances optimales
- ▶ Portail captif pour la gestion des utilisateurs
- ▶ Agrégation des liens pour optimiser la bande passante des liaisons montantes
- ▶ AWC-Channel Blanket
- ▶ AWC-Smart Connect pour une extension simple du réseau

Idéale pour:



TQm5403

Borne sans fil 3-radio
802.11ac Wave 2



Caractéristiques:

- ▶ Débit jusqu'à 2.133 Gbps
- ▶ Gestion autonome ou centralisée
- ▶ Guidage des bandes pour des performances optimales
- ▶ Portail captif pour la gestion des utilisateurs
- ▶ Agrégation des liens pour optimiser la bande passante des liaisons montantes

Idéale pour:



TQ5403e

Borne sans fil Hybrid Outdoor
3-radio 802.11ac Wave 2



Caractéristiques:

- ▶ Débit jusqu'à 2.133 Gbps
- ▶ Température étendue (-40 to +65°C)
- ▶ Taux de protection IP67
- ▶ Gestion autonome ou centralisée
- ▶ Portail captif pour la gestion des utilisateurs
- ▶ AWC-Channel Blanket
- ▶ AWC-Smart Connect pour une extension simple du réseau

Idéale pour:



TQ1402

Borne d'accès sans fil
2-radio 802.11ac Wave 2



Caractéristiques:

- ▶ Débit jusqu'à 1.167 Gbps
- ▶ Gestion autonome ou centralisée
- ▶ Guidage des bandes pour des performances optimales
- ▶ Portail captif pour la gestion des utilisateurs
- ▶ Taille compacte
- ▶ Supporte jusqu'à 200 clients @ 5GHz

Idéale pour:



TQm1402

Borne d'accès sans fil
2-radio 802.11ac Wave 2



Caractéristiques:

- ▶ Débit jusqu'à 1.167 Gbps
- ▶ Gestion autonome ou centralisée
- ▶ Guidage des bandes pour des performances optimales
- ▶ Portail captif pour la gestion des utilisateurs
- ▶ Taille compacte
- ▶ Parfaitement adaptée pour le marché SMB

Idéale pour:



VISTA MANAGER™ EX

VISTA MANAGER™ MINI

Gestion et
supervision
du réseau



Caractéristiques:

- ▶ Ecran unique
- ▶ Gestion centralisée
- ▶ Cartes d'implantation et thermiques
- ▶ Visualisation de l'implantation des utilisateurs
- ▶ Déploiement simplifié du réseau
- ▶ Supporte tout type de réseau

www.alliedtelesis.com/products/wireless

Key



Environnement intérieur



Environnement extérieur



Optimisation automatique



Roaming transparent



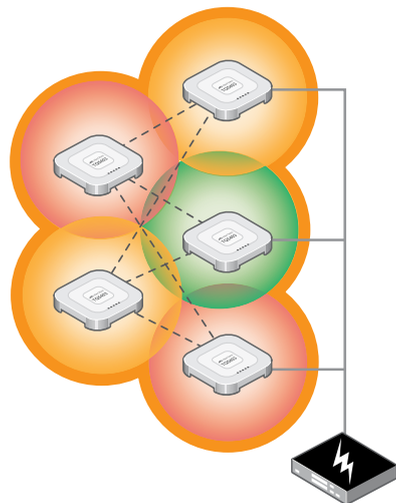
Applications industrielles



Hautes performances

No-Compromise Wi-Fi

Architecture hybride pour les réseaux stratégiques

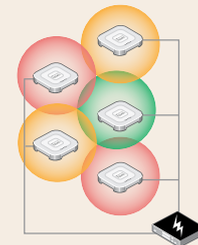


- ▶ Solution hybride unique sur le marché
- ▶ Connexion simultanée mono et multi-canaux
- ▶ Performances wifi optimales
- ▶ Itinérance transparente

AWC™ AWC

Performances sans fil maximales

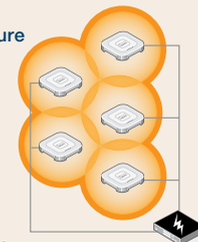
- ▶ Analyse automatiquement les réseaux Wifi multi-canaux
- ▶ Optimise de manière autonome les performances
- ▶ Répond aux exigences de bande passante des utilisateurs
- ▶ Fournit une connectivité supérieure
- ▶ Réduit le temps et les coûts de déploiement



AWC™-CB AWC Channel Blanket

Itinérance transparente pour un Wifi sans coupure

- ▶ Les bornes fonctionnent dans un canal unique
- ▶ Permet une itinérance entièrement transparente
- ▶ Adapté aux environnements dynamiques
- ▶ Simplifie la gestion et réduit les coûts opérationnels
- ▶ Simplifie le déploiement sans conception des canaux



AWC™-SC AWC Smart Connect

Extension du réseau sans fil simplifiée

- ▶ Connectivité montante innovante des bornes
- ▶ Extension plug-&-play du réseau sans fil
- ▶ Optimisation automatique de la bande passante
- ▶ Déploiement Zero-touch des bornes
- ▶ Offre tous les avantages AWC and AWC-CB

