

RUCKUS® R575

Point d'accès Wi-Fi 7 indoor tri-bande nouvelle génération



Accélérez vos réseaux sans fil avec le Wi-Fi 7

Le **RUCKUS R575** est un point d'accès **Wi-Fi 7 tri-bande indoor** conçu pour offrir des performances élevées, une couverture optimisée et une connectivité pérenne dans les environnements professionnels à forte densité. Il combine **débits ultra-rapides, ports 2,5 GbE, Wi-Fi 7 avancé** et **capacités IoT intégrées** dans un format compact et sécurisé.

Fonctionnalités clés

- **Wi-Fi 7 tri-bande** : 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz
- **Technologies Wi-Fi 7 avancées**
 - Canaux **320 MHz**
 - **4K QAM** pour des débits accrus
 - **Multi-Link Operations (MLO)**
 - Améliorations **QoS**
- **2 ports Ethernet 2,5 GbE**
- **Alimentation PoE+ (802.3at)**
- **BeamFlex+®** : antennes adaptatives pour une couverture optimale et fiable
- **IoT intégré** : radio **BLE & Zigbee** sélectionnable
- **Sécurité avancée** : **TPM 2.0** et **Secure Boot**

Environnements cibles

Idéal pour les déploiements professionnels tels que :



Education



MDU



Retail



Hospitality

Caractéristiques essentielles

- **Wi-Fi:** Wi-Fi 7 tri-bande simultané
 - 2x2:2 en 2,4 GHz
 - 2x2:2 en 5 GHz
 - 2x2:2 en 6 GHz
- **Connectivité filaire:**
 - 2 × ports **2,5 Gigabit Ethernet**
 - PoH / uPoE / **802.3at PoE**
- **IoT :** BLE & Zigbee intégrés
- **Interfaces :** USB 2.0
- **Sécurité :** TPM 2.0, Secure Boot
- **Installation :** support ajustable pour faux plafond acoustique inclus
- **Alimentation DC :** non
- **Garantie :** Garantie limitée à vie

Informations de commande

- **Produit :** RUCKUS R575
- **SKU :** 901-R575-XX00
- **MSRP :** 1 575 € HT

Disponibilité

- **Début des expéditions :** Septembre 2026



Contactez-nous

Notre équipe reste à votre écoute pour échanger autour des solutions de Ruckus Networks.

Besoin d'un devis ?

Faite votre demande à notre équipe commerciale par email : sales@connectdata.fr

Une question technique ?

Adressez-vous à nos ingénieurs techniques et pre sales : support@connectdata.fr