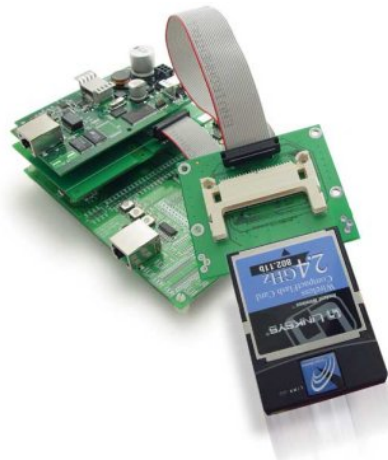


## Kit de connexion WiFi pour modules familles RCM3000



### Le kit de connexion WiFi comporte :

- ↪ Une carte s'interposant entre le RCM choisi et la carte mère. Ces cartes ne sont pas interchangeable entre familles, les RCM n'étant pas électriquement compatibles
- ↪ Une adaptateur pour Compact Flash WiFi
- ↪ Une Compact Flash WiFi LinkSys WCF12
- ↪ Un jeu de câbles de connexion et de programmation
- ↪ Des suppléments logiciel et programmes démonstrateurs WiFi
- ↪ Une mise à jour Dynamic C en version 9.21 ou supérieure
- ↪ Un manuel de prise en main
- ↪ Des accessoires mécaniques divers pour la fixation de l'ensemble

Z-World propose un kit d'appoint WiFi 802.11b afin de minimiser les efforts à fournir pour implémenter une connectivité WiFi à bord de toute application à base de calculateur RCM3000 architecturé autour du microprocesseur Rabbit3000 (Rabbit est une marque Z-World).

Ce kit WiFi existe en plusieurs versions adaptables aux différentes familles de calculateurs miniatures du constructeur. Le principe est d'interposer une carte adaptateur entre le calculateur RCM et la carte mère utilisateur (ou celle proposée par le constructeur) sans aucune modification du hardware existant. Les familles de produits supportés sont les suivantes :

- RCM3000
- RCM3100
- RCM3200
- RCM3300
- RCM3400
- RCM3600
- RCM3700
- RCM3800 PowerCore FLEX

La carte WiFi au format Compact Flash se connecte sur un petit support déportable du restant de l'application par un câble plat de 30 cm. Le support de carte WiFi est muni de trous de fixation. Il accueille une carte LinkSys WCF12 (fournie dans le kit) ou toute autre carte similaire de votre choix. Plusieurs modèles de cartes WiFi de marque Scandisk, Netgear, SMC ou encore D-Link sont compatibles.

  
**est partenaire avec**



### **MATLOG**

Bâtiment Hermès – Espace Performance  
4 rue de la Chambre aux Deniers 49000 ANGERS  
☎ +33 (0)2.41.48.79.50 ☎ +33 (0)2.41.48.70.36

✉ [contact@e-matlog.com](mailto:contact@e-matlog.com)

[www.e-matlog.com](http://www.e-matlog.com)