



L'internet intégral pour vos voyageurs.

Le CAR-A-WAN est un routeur WLAN certifié particulièrement robuste développé pour les trains, équipé de jusqu'à deux modules de données, qui supportent idéalement des téléchargements de jusqu'à 100 MBit/s et des télétransmissions de 50 Mbit/s.

► Hotspots WLAN.

Équipé d'un Hotspot WLAN et d'une connexion réseau câblée de série, vous pouvez offrir l'Internet sans fil à tous vos voyageurs, avec une excellente réception grâce aux puissantes antennes intérieures et extérieures.

► Toujours en ligne, même sur la route.

Fini les lacunes de réception ou les changements de cellules sans effet à grande vitesse : Équipé d'un second module de données et d'un procédé Failover proactif, vous travaillez comme au bureau.

► Le futur intégré.

Durable: le simple remplacement de module garantit la pérennité de votre investissement lors du lancement de nouvelles technologies et contribue à l'environnement. Innovateur : serveur de diffusion multimédia, système d'information voyageurs interactif.

Certificat de contrôle :

CE CEM : EN 301-489-1 V.1.9.2
 CE WiFi : EN 300 328 V1.8.1
 CE Sécurité des produits : EN 60950
 EN50155:2007 : GOM-1306-2887-SE000-V03-L1

N° de commande :

Avec Point d'accès LAN sans fil selon IEEE
 802.11b/g/n (108 Mbit/s) intégré, 1 x LAN.

CAR-A-WAN_{.RAIL} LTE : **4260031730802**
 1 x LTE 100 MBit/s (+HSPA 42 MBit/s), GPS

CAR-A-WAN_{.RAIL PLUS} LTE : **4260031730772**
 2 x LTE 100 MBit/s (+HSPA 42 MBit/s), GPS

CAR-A-WAN_{.EXPRESS} LTE : **4260031731601**
 1 x LTE 100 MBit/s (+HSPA 42 MBit/s), GPS, HTML5
 Audio & Video Streaming Media Server, Système
 d'information voyageurs interactif multilingue

CAR-A-WAN_{.EXPRESS PLUS} LTE : **4260031731618**
 2 x LTE 100 MBit/s (+HSPA 42 MBit/s), GPS, HTML5
 Audio & Video Streaming Media Server, Système
 d'information voyageurs interactif multilingue