

Si la page ne s'affiche pas correctement, suivez [ce lien](#)

AERO DEFENSE

ENVIRONNEMENT

INDUSTRIE

LOGISTIQUE

TRANSPORT

FERROVIAIRE

SECURITE



ORing

Communication Sans-Fil, certification EN50155

Point d'accès WiFi 802.11 a/b/g/n

Routeur cellulaire 3G/4G

Fonction VPN

2 ports Ethernet Gigabit

Connectique M

6ta



Nouveaux produits

TGAR-1662+-4GS-M12

Routeur 4G, Point d'accès Wifi, et GPS



- le sans-fil pour applications industrielles et matériels roulants
- matériel certifié EN50155
- point d'accès Wifi 802.11 a/b/g/n avec accès sécurisés et cryptés
- découverte SSID verrouillable
- routeur cellulaire GSM, GPRS, EDGE, 3G, UMTS, HSPA, 4G, LTE
- GPS (bande L1) intégré pour la localisation en temps réel
- antennes amovibles sur embases SMA
- 2 ports réseau Gigabit redondants avec switch intégré, un port supporte le PoE pour une alimentation à partir du câble réseau pour un déploiement plus flexible
- support VPN pour une connexion sécurisée au réseau
- notification d'événements et d'alarmes par e-mail, vecteur snmp ou sortie relais
- boîtier métal avec un indice de protection IP40
- gamme de température en fonctionnement -25°C à 70°C

Téléchargez les spécifications détaillées du produit en suivant [ce lien](#)

TGAP-6620+-M12

Point d'accès WiFi certifié EN50155

- connexion radio à très haut débit, jusqu'à 300 Mbps de taux de transfert



- prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement : point d'accès, répéteur, client - point d'accès, pont sans fil
- 4 antennes amovibles sur connecteurs SMA, permettant de les déporter pour une meilleure connexion radio ou d'utiliser des antennes avec gain
 - fonction d'itinérance X-Roaming pour permettre la reconnexion au point d'accès sans perte de connectivité
 - 4 SSID disponibles pour rendre indépendant des applications ou services
 - protocole snmp pour la gestion des notifications de défauts de fonctionnement
 - accès sécurisé et cryptage des données WPA/WPA2 pour protéger le réseau contre les risques d'intrusion
 - conçu pour fonctionner dans une gamme de température étendue de -25°C à 70°C

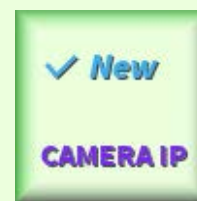
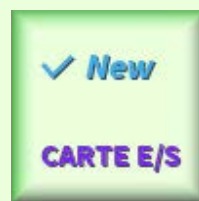
Accédez aux spécifications détaillées du produit en suivant [ce lien](#)

EXEMPLES D'APPLICATION

Afin d'illustrer le type d'applications auquel répondent les deux modèles que nous venons de vous présenter, nous vous proposons de télécharger une présentation synthétique décrivant une application embarquée à bord des wagons passagers, et une seconde plus globale présentant l'architecture d'un système de communication entre l'équipement roulant et les infrastructures en bord de voie ferrée et en station.

Pour télécharger la présentation, suivez [ce lien](#)

Les dernières nouveautés de nos autres gammes de produits



ZA Les Bordes
24, rue Gustave Madiot
91070 BONDOUFLE

Tél. : 01 69 11 51 00

[Site Internet](#)

[Contactez-nous](#)

Si vous ne souhaitez plus recevoir la lettre d'informations de 6ta, [Cliquez ici](#)