



Fiche technique ON3900

- Unité de communication optimale pour véhicules
- Puissance de calcul élevée pour des vitesses et bandes passantes supérieures
- Dernières normes mobiles 5G Rel.16 et Wi-Fi 7
- Fonctionnalités SD-WAN étendues : VPN, QoS
- Agrégation intelligente de liens pour des connexions train-sol sans interruption
- Hyperviseur intégré pour applications edge computing (VMs, conteneurs)
- Fonctions de cybersécurité : zonage réseau, pare-feu, chiffrement
- Interfaces véhicules polyvalentes (CAN, IBIS, ITxPT, E/S numériques)
- Transmission de données capteur-vers-cloud
- Design matériel compact et robuste avec options de montage variées
- Déploiement « Zero Touch » en usine
- Gestion centralisée de toute la flotte



Applications

- Wi-Fi passagers
- Surveillance de l'état
- Systèmes d'information voyageurs
- Communication conducteur
- CCTV
- Maintenance à distance
- Systèmes de paiement

Features

- Jusqu'à 4 interfaces 5G
- 2 x 5G et 2 x Wi-Fi 7
- 3 x 2,5 Gbps Ethernet, Push-Pull M12
- VLAN, VRF, pare-feu, IPsec
- 8 emplacements SIM, eSIM
- GNSS haute précision
- SSD optionnel jusqu'à X To
- CE, EN 50155, EN 45545, CEM 06
- Cybersécurité : IEC 62443-4-2
- Détection de tension d'allumage

Données techniques ON3900

Dimensions (W x H x D): 260 x 66 x 175 mm

Operating Temperature: -40 °C to +70 °C

Ingress Protection Level: IP40

Port Type and Quantity Options

3 x 2.5 GbE, push-pull M12 X-Coded

Radio-Frequency Modules

Up to 4 Cellular / WiFi Modules with 4x4 MIMO, e.g.

4 x 5G-NR / LTE-A

2 x 5G-NR / LTE-A and 2 x WiFi 7

5G Release 16 / WiFi7 Access Point, Client and Mesh modes

8 x SIM-Card slots (Nano Sim, push-push tray) on two easy handable SIM-drawers

Optional: Easy handable SIM-tray, as Option with 8 x SIM-Card holder (Nano SIM, push-push tray)

Positioning

Built-in Standard-precision GNSS receiver

Optional: GNSS Receiver with DR (Dead reckoning)

Hi-Precision GNSS Receiver with DR (Dead reckoning) and RTK (Real-Time Kinematic)

CPU

Quad Core Cortex A72 64-bit @ 1.6 GHz,

4 GB RAM (DDR4), 8 GB Flash

Antennas

16 (Cellular / WiFi) + 1 (GNSS) FAKRA Type RF

Connectors

Optional: 16 (Cellular / WiFi) + 1 (GNSS) QLS Type RF

Connectors

Power Supply

24 – 110 VDC (+/- 30%) Power Input

Interfaces

1x USB-C Host Port, 1x USB-C Device Port, LED (RGB)

Real Time Clock (RTC)

Buffered 48 h

Extension Options

2x Extension Slots (10 pin terminal block) to host options like CAN-FD / RS-485 / RS-232 / DIO

Storage Options

Storage NVMe M.2 SSD, starting from 128 GB and up to X TB

Environmental

Normal high above sea level, 2000 m and up to 4000 m with temperature derating

Compliance

CE, FCC, UL 62368, PTCRB (US-Provider Certification will follow)

Country approvals at product launch Europe, USA, Canada, Australia/New Zealand

EN 50155, EN 45545, EBA EMV 06