

Seguimiento universal de vehículos para redes 3G

Descripción del producto

FleetUp 3NW es un dispositivo universal que realiza seguimiento de vehículos por GPS en tiempo real, comprobaciones y el control del cumplimiento del conductor en una caja única y compacta.

FleetUp 3NW se conecta directamente al puerto OBD del vehículo, lo que permite una instalación sencilla y "plug-and-play". Una vez conectado, FleetUp 3NW carga continuamente los datos a la nube de FleetUp para su posterior comprensión y análisis.

Con FleetUp 3NW, los gestores de flotas pueden hacer un seguimiento de la ubicación de los vehículos y del rendimiento del motor y a la vez que minimizar las posibles infracciones y malos hábitos de manejo de los conductores.



**FleetUp 3NW universal
Dispositivo de seguimiento**

Características principales

- El GPS se actualiza cada 10 segundos
- Se conecta directamente al puerto OBD del vehículo
- Seguimiento de las horas de trabajo del conductor
- Control del estado del vehículo
- Control del uso de combustible y del tiempo de inactividad
- Tecnología de almacenamiento y reenvío
- Alertas de localización personalizadas
- Soporte de la aplicación web FleetUp

Principales ventajas

- El mejor seguimiento de localización de su clase
- Instalación fácil, plug-and-play
- Reduce las infracciones de la normativa
- Ayuda a reducir los costos de mantenimiento de los vehículos
- Ayuda a reducir los costos de combustible
- Funciona fuera de la cobertura de la red
- Prevención de pérdidas y robos
- Gestión remota desde cualquier lugar

Camiones, furgonetas, vehículos comerciales y de pasajeros



FleetUp 3NF ofrece seguimiento por GPS, salud de los vehículos y control del cumplimiento de los conductores

Especificaciones

Dimensiones (en)	1.9 (Ancho) x 2.5 (Largo) x 1.1 (Alto)	Almacenamiento	2MB FLASH hasta 24.000 Almacenamiento de datos GPS
Peso	1.8 oz	IMU de 6 ejes	Detección del comportamiento de conducción
Temperatura del trabajo	-22°F ~ +158°F	Protocolo OBD	SAE J1850 PWM ISO 9141-2 SAE J1850 VPW ISO 14230-4 SAE J1939 ISO 15765-4 SAE J1587/J1708
Temperatura de Almacenamiento	-40°F ~ +185°F	GPS	Canales: 66 Sensibilidad: -165dBm Precisión: 16 ft CEP
Humedad	5% ~ 95% / Sin niebla	Celular (US)	<ul style="list-style-type: none"> LTE-FDD: B2/B4/B5/B12/B13 WCDMA: B2/B4/B5
Tensión de trabajo	9-36VDC		
Corriente de trabajo	Máxima: <200mA@13.8/27.6VDC Media: <150mA@13.8/27.6VDC Modo de reposo: <10mA@12/24VDC		

Aumente su visibilidad operativa hoy mismo.

Para mayor información, por favor visite <http://www.fleetup.com/es/>