

»» Kit satelital móvil

El sistema satelital móvil es una **solución de internet de alta velocidad y baja latencia** diseñada para vehículos en movimiento (buses, camiones o camionetas). Se basa en antenas de perfil bajo instaladas de forma fija y horizontal para ser más aerodinámica.



Anclaje antena	Parrilla no invasiva		
Cableado	10 m de cableado no invasivo		
Fuente DC/DC	Input: 12-48Vdc 30A, output: 56V 3.57A, conector XT60		
Instalación equipos de red	En interior de cabina o sala de pasajeros		
Conexiones simultaneas	garantizado hasta 128 dispositivos conectados		
Velocidad máxima	hasta 100 Km/h se garantiza conectividad satelital		
Monitoreo	Monitoreo consumo de datos		
Antena	Mini	Enterprise	High Performance
Velocidad subida/bajada	100/10 Mbps	200/25 Mbps	200/25 Mbps
Capacidad derretir nieve	25 mm/hora	40 mm/hora	75 mm/hr
Resistencia viento	96 Km/h	110 Km/h	
Equipo firewall (Opcional)	FortiWiFi 40F o 40F 3G4G		
Planes asociados	Plan fijo local de 50Gb o más (poseen movilidad terrestre)		
Consideraciones	Para conexión directa a batería del vehículo se debe considerar un dispositivo de protección de descarga, para evitar descargar la batería. También, las zonas de obstrucción (túneles, bosques, etc) no existe cobertura, pero la antena automáticamente restablece conexión al tener vista despejada.		