

AT3

AT3-BWR-BAT-LTEM-ATT
TELÉFONO MÓVIL
DISPOSITIVO RASTREADOR



SEGUIMIENTO DE ACTIVOS CELULARES FLEXIBLES AT3

El AT3 funciona con batería Geoforce con la última tecnología celular LTE-M, tiene un bajo consumo de energía y una batería de larga duración para que pueda rastrear, monitorear y administrar una amplia variedad de activos en varios mercados.

Rápido y fácil de instalar, todo en un factor de forma compacto ideal para activos de bajo valor.

Si busca una solución completa y compacta, elija el AT3.

TRACK YOUR ASSETS

[Construcciones](#) | [Contenedores](#) | [Despliegues](#) | [Chasis de remolque](#) | [Remolques](#) | [Papeleras para Eliminación de Residuos](#) | [y más...](#)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Informes de ubicación GPS
- Múltiples tasas de informes disponibles
- Diseño económico y fiable
- Fácil de implementar
- Compacto y ligero
- Clasificado IP67 / revestimiento impermeable
- El dispositivo puede recibir actualizaciones y cambios de configuración inalámbrica

BENEFICIOS

- Instalación fácil y rápida.
- Alimentado por batería (3.6V reemplazable).
- Monitoreo del voltaje de la batería del dispositivo.
- Tecnología celular LTE-M de bajo consumo de batería que proporciona una mayor duración de la batería en comparación con otras tecnologías celulares.
- Garantía de futuro: La última tecnología LTE-M será compatible con los operadores móviles en los próximos años.

MÚLTIPLES TARIFAS DE INFORMES

Los programas de reemplazo de la batería varían según las condiciones de funcionamiento y la tasa de informes:

REEMPLAZAR CONFIGURACIÓN

1 transmisión por día
2 transmisiones por día
4 transmisiones por día
6 transmisiones por día

DURACIÓN ESTIMADA DE LA BATERÍA

Hasta 7 años
hasta 4 años
hasta 3 años
Hasta 1 año

ADMINISTRE SUS ACTIVOS CON GEOFORCE PLATFORM



La plataforma Track and Trace combina nuestros robustos dispositivos de rastreo con la integración global de redes satelitales/celulares para brindar información sobre la ubicación y recuperación de activos, auditar facturas de arrendamiento, verificar la prestación de servicios, el cumplimiento de inspecciones y el mantenimiento de equipos.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

COMUNICACIÓN

LTE CAT M1 / CAT NB1/NB2 / 2G Fallback

M1: LTE-FDD:

B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B14/B18/B19/B20/
B25/B26*/B27/B28/ B66/B85

NB2: LTE-FDD:

B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25
/B26*/B28/B66/B71/B85

EGPRS(2G):

850/900/1800/1900MHz (Bandas 2, 3, 4, 5, 8, 12,
13, 20, 26, 28)

SERVICIOS DE LOCALIZACIÓN

Receptor:

Gen9 VT de Qualcomm (GPS, GLONASS,
BeiDou, Galileo y QZSS).

Sensibilidad: Seguimiento y Navegación: -157
dBm

Arranque en frío: -149dBm

Arranque en caliente: -157 dBm

Precisión: Precisión de posición <3 m CEP-50

SENSORES

Acelerómetro de 3 ejes
(movimiento, movimiento, posición/inclinación)

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones: (100,6 × 56,6 × 33,7) mm

Peso: 4.8oz

BATERÍA

Batería: Paquete de baterías (iones de litio de 3,6 V,
5600 mAh) pilas no recargables

Voltaje de funcionamiento: 3,5 - 3,6 V

AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento: -40 °F a 185 °F (-40 a
+85 °C)

Humedad: 95% HR @ 50° C sin condensación

CAJA

IP67, resistente al polvo/impermeable

CERTIFICACIÓN

Certificaciones: CTIA (PTCRB/OTA), FCC/IC Vibración y
golpes: MIL-STD-810G