

DATA PRIME

Especificaciones Técnicas Data Prime Hp6



DATALOGGER TEMPERATURA LTE CAT 1

| Parámetro | Descripción |
|-----------------------|---|
| Conectividad | LTE CAT 1, GPRS, Fall Back a 2G |
| Posicionamiento | GPS/LBS |
| Precisión GNSS | 5-15m en modo GPS . 100m aprox en modo LBS |
| Banda GNSS | 1575MHz |
| Banda EGPRS | 800/1800/2600MHz |
| Banda LTE CAT M1 | B3/B7/B20 |
| Precisión Temperatura | 0,5º |
| Antena | Built in GSM/LTE CAT 1, Antena Cerámica GPS |

Data Prime se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas de sus productos, que sirvan para su mejora o correspondan a variaciones de las disposiciones legales. Para comprobar la [información actualizada visite nuestra página web www.primelogger.com](http://www.primelogger.com).

DATA PRIME

Especificaciones Técnicas Data Prime Hp6

| Parámetro | Descripción |
|---------------------------------|--|
| Autonomía | 10 – 15 días |
| Batería | Recargable LI-On 4000mAh 3,3 -4,2 V. Carga a 5V@1ª mediante cable USB Tipo C |
| Dimensiones/peso | 85 (L) x (56 (a) x 47 (H) mm |
| Sensores | Sensor de Temperatura Digital TI. Sensor de Luz , Sensor de Movimiento y Sensor de Impacto |
| Temp/Humedad Trabajo | -25 a +60°C, 20% a 90% RH |
| Peso Aprox | 120gr |
| BLE | Opcional |
| Detección Luz | 0 a 10.000 lux /Precisión 0,01 lux |
| Resolución Detec Luz | 0,01 lux |
| Memoria Registros | 24.200 |
| Protección IP | IP64 |
| Temp Almacenaje | Se aconseja entre 15 y 25°C |
| Material Envoltente | ABC+PC |
| Status Arranque (Hot/warm/cold) | 3s /26s / 35s |