

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