

## Modulo Reloj Tiempo Real para Arduino Nano tipo Shield 3.3V (Data Logger)

Codigo: 111326



### Descripción

El reloj de tiempo real incluye todos sus datos con la hora actual, puedes obtener datos de ahorro rápido a archivos de cualquier tarjeta SD con formato FAT16 o FAT32, para ser leído por cualquier plan, hoja de cálculo o programa de análisis.

Tenga en cuenta que este artículo no viene con un nano (necesitará uno para usar con el escudo), o una tarjeta SD.

- La interfaz de la tarjeta SD funciona con tarjetas formateadas FAT16 o FAT32. 3.3 V circuitos de cambio de nivel evita el daño a su tarjeta SD
- Reloj de Tiempo Real (RTC) mantiene el tiempo yendo incluso cuando el para Arduino no está conectado. El respaldo de la batería dura durante años
- A bordo de 3.3 V regulador es tanto un voltaje de referencia fiable y también funciona de forma fiable tarjetas SD que requieren mucho de energía para hacer funcionar
- Funciona con Arduino nano o micro

NOTA: **Batería no incluida**