

Código del Producto

UTG-0320 Unilogger Estático, Unidad para Adquisición de Datos con 4 canales

UTG-0325 Unilogger Estático, Unidad para Adquisición de Datos con 8 canales

UTG-0330 Datalogger, Unidad para Adquisición de Datos con 4 canales

El Unilogger Estático es una unidad sofisticada para adquisición de datos que provee la conexión entre el software y los trasductores conectados a los equipos para ensayos.

El UTG-0320 Unilogger Estático está usado para pruebas triaxiales y consolidación o para propósitos generales de recolección de datos.

Las características principales del UTG-0320 y UTG-0325 son:

- Modelo UTG-0320 con 4 Canales
- Modelo UTG-0325 con 8 Canales
- Alta Resolución: 16M Puntos (260.000 Puntos Efectivos)
- Memoria Grande Permanente
- Puerto Ethernet para Conexión a una PC
- Tarjeta CPU con Microprocesador, Arquitectura 32-bit ARM RISC
- 10 (muestra/seg.) / Canal
- Convertidor A/D 24 Bit (260.000 Divisiones Efectivos)
- Selección Digital de Aumento, adecuada para transductores potenciométricos
- Memoria de 4 Mb

El UTG-0330 Datalogger tiene 4 canales para adquisición de datos y es adecuado para galgas extensométricas (strain gauges) o transductores tipo galga extensométrica. Convertidor A/D es de 24 bit. Resolución de Esfuerzo de 1 micro.



UTG-0320



UTG-0325





UTG-0330