

Estación Base USB Óptica BASE-T-4



onset
HOBO® Data Loggers

Artículo BASE-T-4 Óptico -USB de la estación base Universal

La estación USB óptico y acopladores, se utilizan para descargar datos de cualquier registrador de datos HOBO con una interfaz USB óptica. La óptica de la estación base USB se conecta al ordenador a través de USB, mientras se conecta al registrador de datos a través de un acoplador adecuado. Esto es compatible con la serie del HOBO UA, U20, U22, U23, UTBI, U24 y U26.

La estación de base utiliza luz infrarroja para la transferencia de datos, lo que permite a los HOBO a ser completamente sellados y resistente al agua. La Estación Base óptica USB convierte el protocolo de comunicación infrarroja en un protocolo utilizado por la óptica registradores USB.

NOTA: Los acopladores son compatibles para todos los registradores de datos se incluyen con la BASE-T-
Compatibles con: UA Pendant, registradores de datos de nivel de agua U20, U22 del Agua Temperatura Pro v2, TidbiT, U24 Conductividad, registradores de datos y sub-23.

Características

- Descargar datos de cualquier registrador de datos HOBO® con una interfaz USB óptica
- Se incluyen Acopladores
- Longitud del cable 183 cm (6 pies).
- Descarga el registrador lleno 64K en 30 segundos
- Las temperaturas de funcionamiento varían de 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F).

Instalación

1. Enchufe el conector USB de la estación base a un puerto USB disponible en el ordenador.
2. Inserte firmemente el extremo óptico de la estación de base final del acoplador.
3. Inserte el registrador en el acoplador, alineando el registrador como se describe en la documentación que se suministra con el registrador.

El LED de la estación base se iluminará cuando el registrador es capaz de comunicarse con el ordenador. Si el registrador no está correctamente alineado, o si el acoplador no está firmemente asentado en la estación de base del registrador y la óptica Base USB no se podrá comunicar.

