

ACTUALIZAR FIRMWARE

12 Diciembre 2019

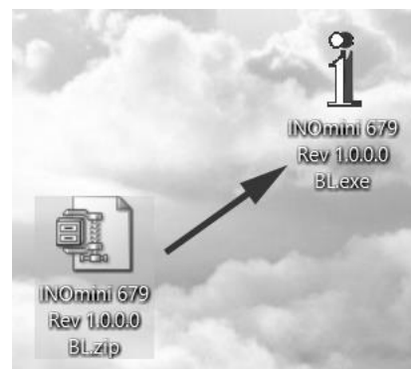
Archivos de Firmware:

NOTA: Estas instrucciones de actualización de firmware son para los modelos INOmini 661, 673, 674, 676, 679 que se introdujeron en junio de 2019.

Las actualizaciones de firmware de INOmini se emiten sin cargo cada vez que se cambian o agregan funciones operativas. Estos son pequeños archivos de "cargador de arranque" en formato "comprimido" que estarán disponibles como descargas en el sitio web de Inovonics.

El primer paso es conectar su INOmini a su computadora con un popular cable USB "USB-A" a "mini-B".

A continuación, descargue el archivo comprimido en su escritorio de Windows y descomprímalo en su lugar, como se hizo aquí. Simplemente haga doble clic en el archivo comprimido BL.zip y siga las instrucciones de la utilidad de descompresión, colocando el archivo .exe extraído en el escritorio.

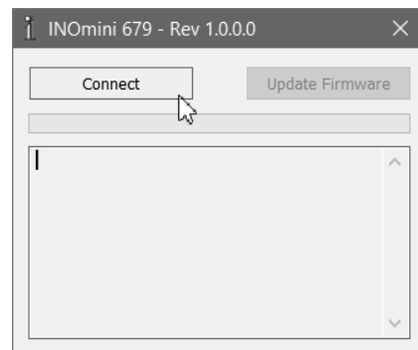


Luego, coloque el INOmini en su estado listo para aceptar actualizaciones de firmware. Simplemente desconecte el conector de alimentación de 12 V CC del panel posterior y luego mantenga presionada la perilla del panel frontal mientras vuelve a enchufar el conector de alimentación. Esto debería mostrar el texto que se muestra a la derecha.



Haga doble clic en el archivo BL.exe extraído, que incluirá el número de modelo del producto y la versión de firmware en su nombre completo. Esto iniciará la ventana de la utilidad de boot-loader que se muestra aquí.

Haga clic en Conectar y la utilidad debería avisarle rápidamente que ha encontrado su INOmini. Luego puede hacer clic en Actualizar firmware y comenzará el proceso de actualización. Hay algunas fases en este proceso, y una barra verde le informará sobre el progreso.



Cuando se complete la actualización, aparecerá la ventana del cargador de arranque como se muestra en esta ilustración, y el INOmini se reiniciará, regresando a cualquier menú que se mostraba antes de la actualización.

El proceso de actualización del firmware conservará toda la configuración de la versión anterior del firmware, a menos que la actualización incluya nuevas características operativas, que pueden o no requerir una configuración adicional.

