ESP8266 Node MCU with 0.96 OLED, 18650 Battery Slot, Temperature and Humidity Sensors Setup Guide



Σελίδα για το USB Driver της συσκευής https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridgevcp-drivers Κατεβάστε το .exe αρχείο για το σύστημα σας.

Σελίδα με τα αρχεία binary

<u>https://github.com/spacehuhn/esp8266_deauther/releases</u> Θα βρείτε διάφορα binary αρχεία, αλλά δοκιμασμένο σε αυτή την συσκευή με επιτυχία είναι το deauther_2.1.0_DSTIKE_OLED_v3.5_v4_Monster.bin - 693KB.

Πρόγραμμα φόρτωσης λογισμικού https://github.com/mrvodka007/n2dX.

Στο πρόγραμμα θα επιλέξετε την επιλογή "Custom" και θα επιλέξετε το binary αρχείο. Μετά θα επιλέξετε την "Serial (COM) Port" που είναι η συσκευή συνδεμένη και θα επιλέξετε "Yes". Το πρόγραμμα θα σας ειδοποιήσει πως δεν θα ανταποκρίνεται για ένα χρονικό διάστημα (μέχρι να στείλει και να εγκαταστήσει το αρχείο). Αφού τελειώσει, η συσκευή θα είναι έτοιμη για χρήση.

Δημιουργός κώδικα «esp8266_deauther» - Stefan Kremser (spacehuhn) <u>https://github.com/spacehuhn</u> <u>https://spacehuhn.io/</u>

Δημιουργός προγράμματος «n2dX» - mrvodka007 https://github.com/mrvodka007