Datenblatt

Adafruit CYBERDECK Bonnet für Raspberry Pi 400





Artikel-Nr.: ADA4862
Hersteller: Adafruit
Herkunftsland: USA
Zolltarifnummer: 85429000
Gewicht: 0.022 kg

Hallo Tastatur-Cowboys, surft Ihr auf der Datenautobahn mit einem Pi 400? Wollt ihr ein cooles Heads-up-Display oder müsst ihr vielleicht ein paar NeoPixel-Geräte verkabeln...?

Nun, wir haben gerade 12 Megabyte Ram und eine abgewinkelte Buchsenleiste aus dem Untergrund-Hacker-Club neben dem Chatsubo erbeutet, und das ist ein großes Upgrade für unser Extender-Board - jetzt könnt ihr jedes Pi-Bonnet in einem coolen Winkel in den Pi 400 stecken – perfekt, um euer Deck zu erweitern! Wir geben Ihnen auch zwei STEMMA (JST 3-PH) Anschlüsse an GPIO #18 und #13, und zwei STEMMA QT I2C Port-Stecker, für zusätzliche Upgrades (Kabel separat erhältlich)

Wird komplett vormontiert und getestet geliefert, so dass Sie nichts weiter tun müssen, als ihn anzuschließen. Funktioniert am besten mit dem Pi 400 Computer.

Die Demobilder zeigen es mit einem unserer 128x32 OLED-Bonnets. Jedes Bonnet/mini-HAT/pHAT usw. sollte gut funktionieren, da jeder Pin vom Eingang zum Ausgang dupliziert ist.

Weitere Bilder:











