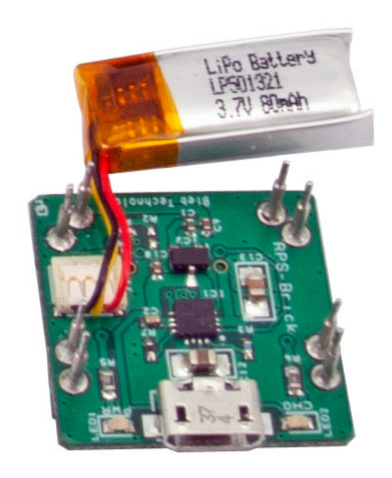


Blebrick Modulo alimentazione

Prezzo: 31.15 €

Tasse: 6.85 €

Prezzo totale (con tasse): 38.00 €



Il Blebrick RPS è un modulo di alimentazione che include un caricatore per batterie Li-Po / Li-Ion micro-USB (Type B) e una batteria da 3,7 volt 80 mAh. È possibile utilizzare il Blebrick RPS per alimentare altri Blebricks utilizzando la batteria Li-Po / Li-Ion oppure un alimentatore a 5 VCD connesso alla porta micro-USB (Type B). Questo Blebrick è in anche grado di caricare batterie Li-Po/Li-Ion.

Specifiche tecniche

- Massima tensione di alimentazione (USB): 5 V
- Tensione di uscita: 3 V
- Batteria: Capacità: 80 mAh Massima corrente di scarica continua: 80 mA Range di temperatura: 0 to +45°C (charge); -20°C to +60°C (discharge) - Range di umidità: 65% ±20% r.H.
- Dimensioni (mm): 12x22x6

• Peso: 5 grammi

Blebricks: prototipazione istantanea per IoT, sensori intelligenti e RFID

L'internet delle cose è finalmente alla portata di tutti.

I Blebricks sono mattoncini intelligenti realizzati con una tecnologia brevettata grazie alla quale, con il loro assemblaggio, si possono creare nuovi dispositivi elettronici che comunicano wireless.

Infatti, questa tecnologia permette di creare dispositivi anche senza possedere competenze tecniche di elettronica o di programmazione. La prototipazione è istantanea e, per questo motivo, incontra l'interesse di chi vuole realizzare un proprio dispositivo in modo semplice e veloce.

Come fare? Semplicissimo

Ogni Blebrick esegue una specifica funzione. Si può scegliere tra una vasta gamma di sensori e attuatori come: sensori di distanziamento personale per contenere la diffusione del Covid-19 sui luoghi di lavoro, sensori di movimento, sensori ambientali, sensori di CO2, sensori infrarossi e sensori per la qualità dell'aria, per citarne alcuni.

Per aggiungere le funzionalità desiderate, è sufficiente incastrare i Blebricks tra loro. Essi si configurano automaticamente, per funzionare insieme, e il prototipo del tuo dispositivo è subito pronto!

Puoi visualizzare i dati dei sensori e interagire con essi (localmente con il tuo smartphone) utilizzando la nostra **MakeApp** per dispositivi Android. Invece se vuoi creare un'app su misura, puoi farlo con **MIT App Inventor**.

Infine, è possibile interagire con i Blebricks ovunque ti trovi, semplicemente collegandoli a Internet e accedendo al portale Bricksboard.

Grazie a questa tecnologia altamente innovativa, **puoi abbattere oltre il 90% dei tempi e costi di sviluppo** per passare dall'idea al prodotto. Inoltre, essendo a basso consumo, i Blebricks sono adatti anche allo sviluppo di dispositivi a batteria, portatili o indossabili.

La natura modulare dei Blebricks permette di creare un prodotto finito, più economico e veloce da realizzare. Scopri la nostra **Fast Route To Production**.

Documentazione e link utili

• Quickstart