

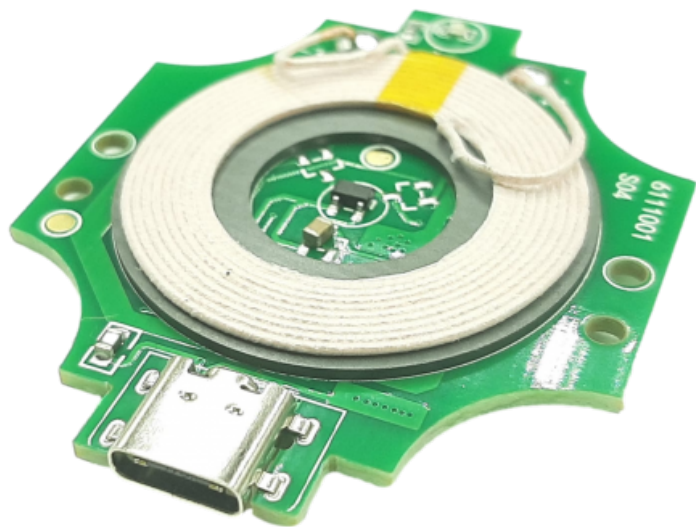


Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Modul de Incarcare Wireless cu Bobina pentru Placa de Baza Sifary

Pret:

158,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Modulul de încărcare wireless Sifary este ideal pentru aplicații diverse, oferind o încărcare rapidă și stabilă. Dispozitivul este echipat cu o bobină puternică și componente electronice avansate care asigură eficiența în transferul de energie. Poate fi utilizat în proiecte DIY sau ca parte a produselor electronice comerciale care necesită o soluție wireless de alimentare.

Componente principale:

- Bobină de inducție pentru încărcare wireless
- Conector USB Type-C pentru alimentare și control
- Condensatori de înaltă capacitate (100 μ H) pentru filtrarea curentului
- Chipuri de control și protecție împotriva supraîncălzirii și scurtcircuitelor

Caracteristici tehnice:

- Alimentare: 5V - 9V prin conector USB Type-C
- Frecvența de operare: 100 kHz - 200 kHz (aproximativ)
- Capacitatea de încărcare: 5W/10W (în funcție de configurare)



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- Dimensiuni: 16mm grosime
- Compatibilitate cu majoritatea standardelor de încărcare wireless (Qi)

Instrucțiuni de utilizare:

1. Conectați modulul la o sursă de alimentare prin portul USB Type-C.
2. Plasati dispozitivul compatibil cu încărcare wireless deasupra bobinei de inducție.
3. Verificați dacă LED-ul de funcționare indică încărcarea activă.
4. Nu încercați să desfaceți sau să modificați modulul în timp ce acesta este conectat la curent.

Notă:

Acest produs este destinat utilizării în prototipuri sau sisteme comerciale care necesită o soluție de încărcare wireless. Asigurați-vă că modulele sunt manipulate corect pentru a evita daunele sau funcționarea necorespunzătoare.