

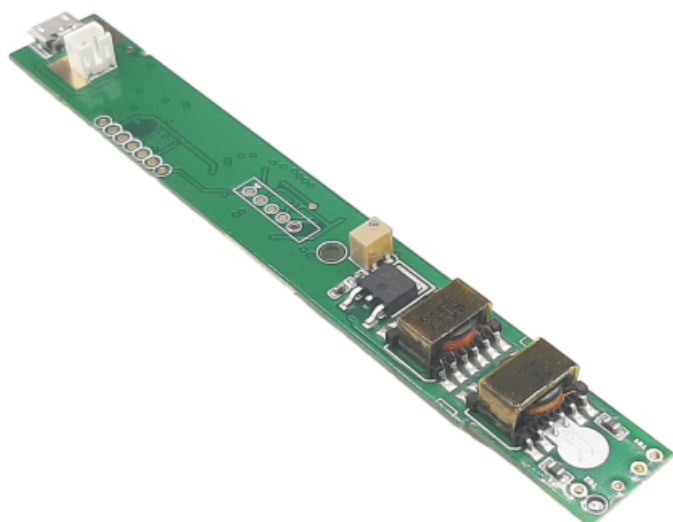


Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Placa de baza Ultra X

Pret:

390,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Placa de bază Ultra X - Sifary este proiectată special pentru a asigura interfațarea corectă între componentele electronice și hardware ale dispozitivului Eighteenth - Sifary. Aceasta este utilizată în principal ca piesă de schimb și ajută la transmiterea semnalelor și energiei electrice între diferitele părți ale aparatului.

Componente principale:

1. **Două transformatoare inductive** - utilizate pentru a regla și transforma tensiunea electrică în circuit.
2. **Conectori de alimentare** - conectați la sursa de curent pentru alimentarea dispozitivului.
3. **Cipuri IC (Integrated Circuits)** - pentru controlul semnalelor și gestionarea comunicării între diferitele componente.
4. **Puncte de lipire multiple** - pentru conectarea firelor și componentelor adiacente.

Caracteristici tehnice:

- **Tensiune de operare:** 3.3V sau 5V (depinde de model)
- **Număr de conectori:** 2 conectori principali (pentru alimentare și interfațare cu alte componente)
- **Dimensiuni:** aproximativ 10 cm lungime și 2 cm lățime
- **Tip PCB:** Placă de circuit imprimat cu dublu strat, cu trasee optimizate pentru eficiență maximă
- **Material:** Fibra de sticlă epoxidică (FR4) pentru durabilitate și stabilitate electrică



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

Instrucțiuni de utilizare:

1. **Deconectarea dispozitivului:** Înainte de instalarea acestei plăci de bază, asigurați-vă că dispozitivul este complet deconectat de la orice sursă de curent.
2. **Demontarea componentelor vechi:** Îndepărtați cu grijă placa de bază deteriorată sau veche, asigurându-vă că nu deteriorați alte componente adiacente.
3. **Instalarea plăcii noi:** Conectați corect noua placă de bază la conectorii disponibili, asigurându-vă că toate punctele de contact sunt bine fixate.
4. **Testarea funcționalității:** După ce ați înlocuit placa, conectați dispozitivul la sursa de alimentare și testați toate funcțiile pentru a verifica dacă totul funcționează corespunzător.

Notă:

Această placă de bază este o piesă de schimb și trebuie instalată doar de un specialist sau tehnician autorizat. O manipulare greșită poate duce la deteriorarea întregului dispozitiv sau la un risc crescut de electrocutare. De asemenea, asigurați-vă că toate componentele sunt compatibile cu modelul de dispozitiv pentru care este destinată placa de bază.