



Alimentator URZ1156
ALIMENTATOR 5V 2.5A 2.1/5.5 (+)
Manual de utilizare

Manual de utilizare incarcator

- 1 Înainte de a utiliza aparatul, vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare și să le respectați cu strictete. Producătorul nu este răspunzător pentru posibilele daune care pot apărea din cauza utilizării necorespunzătoare a aparatului.
2. Verificați periodic starea cablului de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat și trebuie înlocuit, această operațiune trebuie efectuată de către un service autorizat sau de către o persoană calificată. Nu utilizați aparatul atunci când cablul de alimentare este deteriorat.
3. În caz de funcționare necorespunzătoare deconectați imediat aparatul de la alimentare. Orice reparație trebuie efectuată de către un service autorizat sau de către o persoană calificată.

Recomandări privind siguranța

1. Utilizați incarcatorul numai în interior. Feriți aparatul de umezeala – pericol de electrocutare.
2. Nu lăsați aparatul la îndemana copiilor.
3. În caz de defectare, aparatul nu poate fi reparat decât de către persoane autorizate.
4.  Simbolul unui fulger în interiorul unui triunghi echilateral indică prezența unei tensiuni periculoase sub carcasa aparatului.
5.  Semnul exclamării într-un triunghi echilateral este destinat să alerteze utilizatorul cu privire la operațiuni importante și instrucțiunile furnizate împreună cu documentația produsului.
6. Nu folosiți aparatul în apropierea materialelor inflamabile.

Producătorul poate aduce modificări produsului fără o instiințare prealabilă.

Alimentator universal 5V 2.5A

Potrivit pentru toate dispozitivele de rețea - AP, router, switch, gateway VoIP, etc, sau alte dispozitive care necesită 5V tensiune.

Mufa standard 2.1/5.5 - TP-Link D-Link

Tensiune de ieșire: 5V

Curent maxim de ieșire: 2.5A

Tensiunea de intrare: 100-240VAC

Frecvență: 50-60Hz

Lungime cablu 1,8 m



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeururi și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

