

MANUAL DE UTILIZARE

Alimentator universal cu 6 vârfuri interschimbabile



CARACTERISTICI:

Conectorii interschimbabili sunt cele mai comune pentru alimentarea diverselor modele de dispozitive, cum ar fi radiourile, mp3 playerele și altele.

SPECIFICAȚII:

Tensiune de intrare: AC 100-240V, 50 / 60Hz

Conector de intrare: EU 2pini

Mufe DC: 2.5mm mono, 3.5mm mono, 3.5x1.35mm, 5.0x2.1mm, 5.5x1.5mm, 5.5x2.5mm

Protecție la scurtcircuit, supraîncărcare, temperatură înaltă

Model	Putere Max. (W)	Tensiune ieșire (V)	Curent ieșire (mA)
PSUP-SMP-600MA/6T/2-WL	7.2W	3V/4.5V/5V/6V/7.5V/9V/12V	600mA
PSUP-SMP-1000MA/6T/2-WL	12W	3V/4.5V/5V/6V/7.5V/9V/12V	1000mA
PSUP-SMP-1500MA/6T/2-WL	18W	3V/4.5V/5V/6V/7.5V/9V/12V	1500mA
PSUP-SMP-2250MA/6T/2-WL	27W	3V/4.5V/5V/6V/7.5V/9V/12V	2250mA
PSUP-SMP-3000MA/6T/2-WL	36W	5V/6V/7.5V/9V/12V	3000mA
		13.5V/15V	2400mA

UTILIZARE:

Conectați corect vârful (selecționați unul dintre cele existente în pachet, în caz de dubiu, vă rugăm să întrebați distribuitorul) la ieșirea DC a adaptorului (imaginea 2). Selecționați tensiunea de ieșire dorită (verificați tensiunea de intrare a dispozitivului pe eticheta de rating sau în manualul de utilizare) utilizând selectorul de tensiune (imaginea 3). Conectați adaptorul de alimentare la dispozitiv și apoi la priza de curent alternativ (LED activ). Vă rugăm să aveți grijă de polaritate: pentru dispozitivele de polaritate pozitivă marcajul "+" de pe vârful trebuie să corespundă marcajului "+" de pe conectorul DC, pentru dispozitivele de polaritate negativă "-" marcajul pe vârful trebuie să corespundă marcajului "+". Adaptorul este protejat împotriva supraîncălzirii, scurtcircuitului și suprasarcinii.



Poza 1 – set vârfuri



Poza 2 – leșire DC



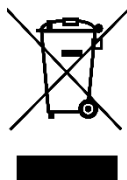
Poză 3 – Selector tensiune

SIGURANȚĂ:

Citiți cu atenție avertismentele și păstrați cutia. Verificați cu atenție compatibilitatea specificațiilor tehnice cu cele ale dispozitivului care urmează să fie alimentat și / sau bateria care trebuie reîncărcată, înainte de a conecta alimentatorul la dispozitiv. Mai mult decât atât, vă sugerăm să conectați mai întâi alimentatorul la dispozitivul care trebuie alimentat și apoi la priza de curent alternativ. Alimentatorul îndeplinește condițiile impuse de cele mai recente reglementări europene privind economisirea energiei (ErP) chiar și în regim de stand by. Cu toate acestea, vă sugerăm să deconectați alimentatorul de la priza dacă nu este utilizat. Atunci când alimentatorul nu este conectat la nici un dispozitiv, un nivel scăzut de zgomot și chiar o temperatură mai ridicată nu trebuie considerat ca o defecțiune a produsului și este absolut normal. Nu desfaceți din nici un motiv sursa de alimentare. În caz de nevoie, vă rugăm să contactați reseller-ul dvs. Nu tăiați cablurile de alimentare și, dacă este necesar, înlocuiți-le cu cabluri certificate și cu o cantitate foarte bună. A nu se lăsa la îndemâna copiilor, nu este jucărie. Acest adaptor poate fi utilizat de copiii cu vârsta de cel puțin 12 ani.

OBSERVAȚIE:

În cazul în care aveți nevoie de un conector cu altă dimensiune, vă rugăm să contactați reseller-ul pentru sfaturi suplimentare.



Deseurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deseuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi daunatoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deseuri, vă asigurați că acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi, pe câmp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pubela tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:

**Importator și distribuitor:**

SC VITACOM ELECTRONICS SRL
CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401*,
suport@vitacom.ro, www.vitacom.ro