

ALIMENTATORE SWITCHING 90W DA AUTO CON USB

Prezzo: 36.07 €

Tasse: 7.93 €

Prezzo totale (con tasse): 44.00 €



Alimentatore switching in grado di alimentare la maggior parte di computer portatili e altri dispositivi elettronici. Tensione d'ingresso 12÷24 Vdc, tensione d'uscita definita automaticamente dalla spina utilizzata: 12, 15, 16, 18.5, 19, 19.5, 20, 24 Vdc, corrente massima erogabile 6 A, uscita USB 5 V / 2 A. Dispone di fusibile sulla linea di ingresso, protezione termica, contro i cortocircuiti ed i sovraccarichi. Completo di varie spine DC intercambiabili.



SPECIFICHE TECNICHE

- **Tecnologia costruttiva:** switching
- **Potenza:** 90 W
- **Tensione di ingresso:** 12-24 Vdc
- **Tensioni di uscita:** 12 – 15 - 16 - 18.5 – 19 – 19.5 – 20 – 24 Vdc / 5 Vdc USB
- **Corrente massima:** 6 A per uscite da 12-15 Vdc; 5,62 A per uscite 16 Vdc; 4,86 A per uscita 19-19.5 Vdc; 4,58 A per uscita 20 Vdc; 3,75 A per uscita 24 Vdc - 5 Vdc 2 A per uscita USB
- **Fusibile di protezione:** 15 A / 250V
- **Plug per tensioni di uscita:**
 - Fujitsu: 19 V - 3.16 A
 - Sony: 19.5 V - 2.15A / 3 A / 3.9 A / 4.1 A / 4.7 A
 - Sony: 19 V - 3.16 A
 - Delta: 19 V - 3.42 A / 4.47 A / 4.74 A
 - HP, Compaq: 18.5 V - 4.9 A
 - HP, Compaq: 19 V - 3.16 A / 4.74 A
 - Compaq: 19 V - 3.16 A / 3.42 A / 4.8 A / 4.9 A
 - NEC, Dell: 19 V - 3.16 A
 - Fujitsu: 19 V - 3.16 A / 4.22 A
 - Liteon, Toshiba: 19 V - 3.16 A / 3.42 A / 3.95 A / 4.74 A
 - IBM: 19 V - 4.2 A
 - Acer, Asus: 19 V - 3.42 A / 4.74 A
 - HP: 19 V - 3.95 A
 - Gateway: 19 V - 3.16 A / 3.68 A / 4.74 A
 - Lenovo: 19 V - 3.16 A / 3.42 A
 - Acer: 19 V - 1.58 A / 3.42 A / 4.74 A
 - Dell, HP: 19 V - 1.58 A
 - Liteon: 19 V - 3.95 A / 4.74 A
 - HP, Compaq, LG: 18.5 V - 3.5 A
 - HP, Compaq, LG, Acer: 19 V - 4.74 A
 - Delta, NEC: 19 V - 2.64 A
 - Compaq: 18.5 V - 2.7 A / 3.8 A / 4.9 A
 - Dell: 19.5 V - 2.64 A / 3.34 A / 4.62 A
 - HP: 18.5 V - 3.5 A / 4.74 A
 - HP, Compaq: 18.5 V - 3.5 A / 4.9 A
 - Samsung: 19 V - 2 A / 3.15 A / 3.16 A / 4.22 A / 4.74 A
 - Lenovo: 20 V - 2.25 A / 3.25 A / 4.5 A
 - IBM: 20 V - 3.25 A / 4.5 A