

UNIVERZALNI PUNJAČ ZA LAPTOP SR-96W

Naziv: UNIVERZALNI PUNJAČ ZA LAPTOP SR-96W

Slika:



Šifra: #BM4246691726478532869

Barkod: 8606018830473

Proizvođač: NEDEFINISAN

Detalji

Kategorija: PUNJAČI I PRETVARAČI

Oznake:

Atributi:

CenaCena sa PDV: 1,299.00 RSD *WEB CENA
1,428.90 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

Ovo je univerzalni 96W Notebook Laptop punjač Podesiv izlazni napon na 12V, 15V, 16V, 18V, 19V, 20V, 24V Universal ulazni napon na 110V-240V AC Izlaz na 12 - 24V DC Stabilizovan izlaz LED Indikator Maximum 96W izlazna na 4.0A Dostupan na mnogim Notebook / Laptop kompjuterima Regulator jednosmerne struje 96W 12-24V Univerzalni Laptop punjač Ultra Slim Ulazni napon: AC 110V ili AC240V Vibration Input Voltage Range: AC95V-265V Izlazni napon: 12V/15V/16V/18V/19V/20V/22V/24V(0/+0.5V NOLOAD): DC12V-24V Izlazna struja: : 4.5AMP(max) Zaštita od preopterećenja: DA Zaštita od kratkog spoja: DA Kompatibilnost: Ovaj univerzalni adapter za napajanje radi sa svim modelima laptop računara i laptopova svih velikih proizvođača, uključujući, ali ne ograničavajući se na sve modele sledećih proizvođača: Acer (Aspire, Tablet, Travelmate, AcerNote, Anywhere, Extensa, AcerNoteLight) AMS Tech (Rodeo, TravelPro, AVERATEC) Compaq (Armada, LTE, Evo, Presario, Prosignia, Tablet) Fujitsu (LifeBook modeli) Gateway HP (Pavilion, Omnibook) IBM (T series ThinkPads) Lenovo NEC (LaVie C, LC series, PC Series, LT series) Versa (VersaNote, VersaPro) Panasonic(Toughbook models) Sharp Sony Picturebook SONY VIAO Sotec Toshiba (Satellite, Dynabook Satellite Pro, Dynabook Satellite, Libretto, Portege, SatellitePro, Tecra) Winbook Sadržaj pakovanja: Laptop punjač, napojni kabl + 8 nastavaka. Pre priključivanja laptop računara na punjač potrebno je izabrati odgovarajući pin konektor koji odgovara laptop računaru. Nakon odabira pina odaberite odgovarajući radni napon na preklopniku laptop punjača koja odgovara radnom naponu Vašeg laptopa. Tačan radni napon Laptop računara možete pronaći na originalnom punjaku ili na nalepnici na donjoj strani laptopa. #