

## Alimentatore Universale Per Notebook 90W

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

34011502

8023389282005

GBC



### Descrizione Prodotto

Alimentatore switching per NoteBook a tensione selezionabile. Potenza massima 90W e corrente da 4A a 5A. E' dotato di 11 Spinotti intercambiabili, che consentono l'uso con i più comuni Notebook in commercio.

Spinotti in dotazione:

6,3x3,0mm TOSHIBA

4,8x1,7mm ASUS-COMPAQ-HP

5,5x2,5mm ACER-COMPAQ-FUJITSU

5,5x2,1mm ACER-COMPAQ-FUJITSU-HP

6,5x4,4mm SONY

4,0x1,35mm ASUS

7,4x5,0mm COMPAQ-DELL-HP

4,5x3,0mm HP

5,5x1,7mm ACER-DELL

Square LENOVO

5,0x3,0mm SAMSUNG

### Caratteristiche Prodotto

Tensione ingresso: 100-240 Vac

Tensione uscita: 15, 16, 18, 18.5, 19, 19.5, 20, 22 Vdc

Corrente uscita: max 5 A

Potenza: 90 W

Ripple: 200 mVp-p

Tecnologia: Switching

Connessione IN: Spina EU

Connessione OUT: 11 Spinotti

Polarità: Positivo centrale

Lunghezza cavo IN: 1.20 m

Lunghezza cavo OUT: 1.10 m

Grado protezione: IP20

Classe isolamento: II

Protezione: Corto circuito, Sovraccarico, Surriscaldamento, Sovratensione

Temperatura lavoro: 0°C ~ 50°C

Materiale: Plastica

Colore: Nero

Dimensioni: 130x55x30 mm

Peso: 360 g

Confezione: Scatola

### **Descrizione Prodotto**

Alimentatore switching per Notebook a tensione selezionabile. Potenza massima 90W e corrente da 4A a 5A. E' dotato di 11 Spinotti intercambiabili, che consentono l'uso con i più comuni Notebook in commercio.

Spinotti in dotazione:

6,3x3,0mm TOSHIBA

4,8x1,7mm ASUS-COMPAQ-HP

5,5x2,5mm ACER-COMPAQ-FUJITSU

5,5x2,1mm ACER-COMPAQ-FUJITSU-HP

6,5x4,4mm SONY

4,0x1,35mm ASUS

7,4x5,0mm COMPAQ-DELL-HP

4,5x3,0mm HP

5,5x1,7mm ACER-DELL

Square LENOVO

5,0x3,0mm SAMSUNG

### **Caratteristiche Prodotto**

Tensione ingresso: 100-240 Vac

Tensione uscita: 15, 16, 18, 18.5, 19, 19.5, 20, 22 Vdc

Corrente uscita: max 5 A

Potenza: 90 W

Ripple: 200 mVp-p

Tecnologia: Switching

Connessione IN: Spina EU

Connessione OUT: 11 Spinotti

Polarità: Positivo centrale

Lunghezza cavo IN: 1.20 m

Lunghezza cavo OUT: 1.10 m

Grado protezione: IP20

Classe isolamento: II

Protezione: Corto circuito, Sovraccarico, Surriscaldamento, Sovratensione

Temperatura lavoro: 0°C ~ 50°C

Materiale: Plastica

Colore: Nero

Dimensioni: 130x55x30 mm

Peso: 360 g

Confezione: Scatola