



**ALIMENTATORE UNIVERSALE PER NOTEBOOK,
TENSIONE VARIABILE AUTOMATICO 120W CON
USB**

info@elettronicadefilippo.it

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

34011506

8023389282012

GBC



DESCRIZIONE

Alimentatore switching per NoteBook a tensione variabile automatica. Potenza massima 120W e corrente da 5A a 8A. E' dotato di 12 Spinotti intercambiabili, una volta selezionato lo spinotto necessario tra quelli disponibili, l'alimentatore imposterà la tensione automaticamente. Dispone inoltre di una porta USB 5V 0,5A per la ricarica di smartphone e alimentazione di dispositivi USB.

Spinotti in dotazione:

- 6,3x3,0mm 15V TOSHIBA
- 5,5x2,5mm 16V DELL-HP-IBM-LENOVO
- 4,8x1,7mm 18,5V ASUS-COMPAQ-HP
- 5,5x2,5mm 19V

ACER-COMPAQ-FUJITSU-TOSHIBA

- 5,5x2,1mm
- 19V ACER-COMPAQ-FUJITSU-HP
- 6,5x4,4mm 19,5V FUJITSU-SONY
- 7,4x5,0mm 19,5V DELL
- 3 pin 20V DELL
- 7,4x5,0mm 18,5V COMPAQ-HP
- 4,5x3,0mm 19,5V HP-SONY
- 5,5x1,7mm 19V ACER-SONY-TOSHIBA
- Square 20V LENOVO

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione ingresso

100-240 Vac

Tensione uscita

15, 16, 18.5, 19, 19.5, 20 automatico Vdc

Corrente uscita

max 8 A

Potenza

120 W

Ripple

200 mVp-p

Tecnologia

Switching

Connessione IN

Spina EU

Connessione OUT

12 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

Funzioni aggiuntive

Porta USB

Temperatura lavoro

0°C ~ 50°C

Materiale

Plastica

Colore

Nero

Dimensioni

130x55x30 mm

Peso

590 g

Confezione

Scatola

DESCRIZIONE

Alimentatore switching per NoteBook a tensione variabile automatica. Potenza massima 120W e corrente da 5A a 8A. E' dotato di 12 Spinotti intercambiabili, una volta selezionato lo spinotto necessario tra quelli disponibili, l'alimentatore imposterà la tensione automaticamente. Dispone inoltre di una porta USB 5V 0,5A per la ricarica di smartphone e alimentazione di dispositivi USB.

Spinotti in dotazione:

- 6,3x3,0mm 15V TOSHIBA
- 5,5x2,5mm 16V DELL-HP-IBM-LENOVO
- 4,8x1,7mm 18,5V ASUS-COMPAQ-HP
- 5,5x2,5mm 19V ACER-COMPAQ-FUJITSU-TOSHIBA
- 5,5x2,1mm 19V ACER-COMPAQ-FUJITSU-HP
- 6,5x4,4mm 19,5V FUJITSU-SONY
- 7,4x5,0mm 19,5V DELL
- 3 pin 20V DELL
- 7,4x5,0mm 18,5V COMPAQ-HP
- 4,5x3,0mm 19,5V HP-SONY
- 5,5x1,7mm 19V ACER-SONY-TOSHIBA
- Square 20V LENOVO

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione ingresso

100-240 Vac

Tensione uscita

15, 16, 18.5, 19, 19.5, 20 automatico Vdc

Corrente uscita

max 8 A

Potenza

120 W

Ripple

200 mVp-p

Tecnologia

Switching

Connessione IN

Spina EU

Connessione OUT

12 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

Funzioni aggiuntive

Porta USB

Temperatura lavoro

0°C ~ 50°C

Materiale

Plastica

Colore

Nero

Dimensioni

130x55x30 mm

Peso

590 g

Confezione

Scatola