

ALIMENTATORE UNIVERSALE AUTOMATICO PER NOTEBOOK 150W

info@elettronicadefilippo.it

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

34011524

8023389770021

GBC

DESCRIZIONE

Alimentatore switching per NoteBook a tensione variabile automatica. Potenza massima 150W 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.

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 d'ingresso 100-240 Vac
Tensione d'uscita 15, 16, 18.5, 19, 19.5, 20 Vdc
Corrente d'uscita 8 A
Potenza 150 W
Ripple 200 mVp-p
Tecnologia Switching
Connessione d'ingresso Spina EU
Connessione d'uscita 12 Spinotti
Polarità Positivo centrale
Lunghezza cavo ingresso 1.20 m
Lunghezza cavo uscita 1.10 m
Grado di protezione IP20
Classe isolamento II
Protezione Corto circuito, Sovraccarico, Surriscaldamento, Sovratensione
Funzioni aggiuntive -
Temperatura di 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 150W 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.

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 d'ingresso 100-240 Vac

Tensione d'uscita 15, 16, 18.5, 19, 19.5, 20 Vdc

Corrente d'uscita 8 A

Potenza 150 W

Ripple 200 mVp-p

Tecnologia Switching

Connessione d'ingresso Spina EU

Connessione d'uscita 12 Spinotti

Polarità Positivo centrale

Lunghezza cavo ingresso 1.20 m

Lunghezza cavo uscita 1.10 m

Grado di protezione IP20

Classe isolamento II

Protezione Corto circuito, Sovraccarico, Surriscaldamento, Sovratensione

Funzioni aggiuntive -

Temperatura di lavoro 0°C ~ 50°C

Materiale Plastica

Colore Nero

Dimensioni 130x55x30 mm

Peso 590 g

Confezione Scatola