



95
WATT

Automatic
Voltage
Selection

2,6mt
CABLE LENGTH



Caratteristiche principali

- Alimentatore universale compatto da 95W per Notebook ed Ultrabook
- Tensione d'uscita a selezione automatica in base al connettore utilizzato (da 12Vdc a 24Vdc)
- 10 connettori inclusi
- Tensione d'ingresso: 110-240Vac 50/60Hz
- Lunghezza cavo d'ingresso: 100cm
- Lunghezza cavo d'uscita: 150cm
- Potenza: 95W Max
- Efficienza: >92%
- Protezione sovraccarico
- Protezione cortocircuito
- Controllo temperatura interna

PIENA COMPATIBILITÀ: 10 CONNETTORI INCLUSI

DIMENSIONE REALE
Trova il tuo connettore

Asus/HP	Samsung	Acer/Toshiba	Asus/HP/Acer Compaq/ Fujitsu/ Toshiba/Dell/ Siemens/IBM/ Lenovo/Nec/ Packar Bell	Sony/Fujitsu	Lenovo	HP/Dell/ Compaq	HP/Compaq/ Nec/Asus	HP/Asus/Dell	Lenovo
19V-B 4x1,7mm	19V-D 5x3,4x1mm	19V-F 5,5x1,7mm	19V-G1 5,5x2,5mm	19,5V-I1 6x4,5x1,4mm	20V-M 7,9x5,6x0,9mm	19V-O 7,4x5,1x0,6mm	19V-P 4,7x1,7mm	19,5V-R 4,5x3x0,7mm	20V-S 11x4,5x0,6mm

Connettori extra gratuiti su www.tecnoware.com

Qualora il connettore necessario non fosse presente nella confezione, richiedilo gratuitamente su www.tecnoware.com.

Caratteristiche Tecniche

Modello	95W Automatic Notebook Charger
Codice prodotto	FAU17610
Colore	Nero
Dimensioni LxHxP	11,2x4,4x2,7 cm
Dimensioni con blister LxHxP	9,6x22,2x4 cm
Peso	240 g
Tensione nominale d'ingresso	230 Vac
Tolleranza tensione d'ingresso	110-240 Vac
Frequenza nominale d'ingresso	50/60 Hz
Corrente d'ingresso	0,8 A Max
Efficienza	> 92% (tipica)
Tensioni di uscita dal connettore	12Vdc, 15Vdc, 16Vdc, 18Vdc, 18,5Vdc, 19Vdc, 19,5Vdc, 20Vdc, 22Vdc, 24Vdc (a selezione automatica in base al connettore utilizzato)
Corrente di uscita dal connettore	Da 7,9A a 3,9A (in base al connettore utilizzato)
Potenza di uscita	95W Max
Condizioni ambientali operative	
Temperatura di stoccaggio	Da -15 a 40 °C
Temperatura di lavoro	Da 0 a 40 °C
Umidità	20-80% (senza condensazione)
Grado di protezione	IP20
Altitudine massima	3.000 m
Certificazione	CE (Direttiva Sicurezza 2014/35/UE; EMC 2014/30/UE)

© 2020 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

Packaging

