

## i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W

i-tec Adattatore di alimentazione Ultra Slim, 90 W, 1 porta USB, 11 connettori per Acer, Asus, Compaq, Dell, HP, IBM, Lenovo, Sony, Toshiba e Fujitsu



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo adattatore di alimentazione universale con potenza di 90 W è una scelta ottima per alimentare quasi ogni notebook o altri dispositivi che richiedono la tensione di DC 5–20 V. L'impostazione della tensione d'uscita viene effettuata automaticamente con connettori. Il vantaggio di questo adattatore è un'uscita USB ausiliaria di tipo A DC 5 V / mass. 1 A che può essere usata per alimentare la maggioranza di dispositivi con l'interfaccia USB (ad es. lettori MP3, Bluetooth hands-free, involucri digitali, maggior parte di cellulari, navigatori, tablet ecc.).

**In caso di problemi tecnici o quelli con l'installazione o il funzionamento del dispositivo, consultare prima le soluzioni riportate nella sezione FAQ.**

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Tensione d'ingresso: AC 100–240 V, 50–60 Hz, mass. 2 A
- Potenza d'uscita (mass.): 90 W (85 W per connettore, 5 W per porta USB)
- Rendimento: più del 86%
- Tensione d'uscita: DC 9,5–20 V (DC 9,5 V / 12 V / 14 V / 15 V / 16 V / 18 V / 18,5 V / 19 V / 19,5 V / 20 V) a seconda del connettore usato, per la porta USB mass. DC 5,25 V
- Corrente d'uscita per DC 9,5–20 V: mass. 6 A
- Corrente d'uscita per 5 V USB tipo A: mass. 1 A
- Protezione da sovratensione, surriscaldamento e cortocircuito, fusibile d'ingresso, limitazione di corrente
- Involucro antistatico resistente ad alte temperature
- Dimensioni prodotto: 134,5 x 67,5 x 18 mm
- Peso prodotto: 260 g
- Dimensioni confezione: 153 x 233 x 53 mm
- Peso confezione: 518 g

### CONTENUTO CONFEZIONE

- Adattatore di alimentazione universale
- Cavo d'uscita (110 cm)
- Cavo di alimentazione (150 cm)
- 11 connettori per notebook o altri dispositivi
- Quick Start

## PANORAMICA DI CONNETTORI OFFERTI

No.	Tip Spec.	Output voltage (Range)	Replacement Models
M1	6.3*3.0*12.5 mm	15 V (14.3-15.8 V)	TOSHIBA: 15V/3A, 15V/4A, etc. – e. g. Toshiba Portege R500
M2	5.5*2.5*12.5 mm DC-F	16 V (15.2-16.8 V)	IBM: 16V/2.2A, 16V/3.3A, 16V/3.5A, 16V/4.5A – e. g. IBM ThinkPad 350, ThinkPad 750
M3	6.5*4.3*12.5 mm, pin 1.4	16 V (15.2-16.8 V)	SONY: 16V/3.42A, 16V/3.75A, 16V/4A; FUJITSU: 16V/3.36A, 16V/3.75A – např. Sony PCG-505, Fujitsu Lifebook S2000
M4	4.8*1.7*12.5 mm	18.5 V (17.6-19.4 V)	HP/COMPAQ: 18.5V/2.7A, 18.5/3.5A, 18.5V/3.8A, 18.5V/4.9A DELTA: 19V/2.64A; ASUS: 19V/2.64A NEC: 19V/2.64A; HP EliteBook Folio, ENVY Spectre XT series Ultrabook: 18.5V/3.5V, etc. – e. g. HP/COMPAQ nx7000
M5	5.5*2.5*12.5 mm	19 V (18.1-20.0 V)	IBM: 19V/3.42A; ASUS: 19V/4.74A; LS: 20V/3.25A DELL: 19V/3.16A, 19V/3.42A; COMPAQ/HP: 18.5V/4.9A, 19V/4.9A DELTA: 19V/2.64A; TOSHIBA: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/3.95A, 19V/4.7A GATEWAY: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/3.68A, 19V/4.74A NEC: 19V/2.64A, 19V/3.16A – e. g. TOSHIBA PORTEGE Z830
M6	5.0*3.0*12.5 mm, pin 1.0	19 V (18.1-20.0 V)	SAMSUNG: 19V/3.16A, 19V/3.75A, 19V/4.22A, 19V/4.74A, etc.
M7	5.5*2.1*12.5 mm DC-F	19 V (18.1-20.0 V)	ACER: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/3.95A, 19V/4.7A NEC: 19V/3.16A – e. g. Acer Aspire 1200, Travelmate 210, 360, A550
M8	6.5*4.3*12.5 mm, pin 1.4	19.5 V (18.5-20.5 V)	SONY: 19.5V/2.7A, 19.5V/3A, 19.5V/4.1A, 19.5V/4.7A FUJITSU: 19V/3.16A, 19V/3.69A, 19V/4.22A, etc.
M9	7.4*5.0*12.5 mm, pin 0.6	19.5 V (18.5-20.5 V)	DELL: 19.5 V/3.34 A, 19.5 V/4.62 A etc.
M11	7.9*5.5*12.5 mm, pin 0.9	20 V (19.0-21.0 V)	IBM/LENOVO: 20V/4.5V, 20V/3.25V, etc. – e. g. Lenovo ThinkPad E330
M12	7.4*5.0*12.5 mm, pin 0.6	18.5 V (17.6-19.4 V)	HP/COMPAQ 18.5V/3.5A, 18.6V/4.9A etc. HP Ultrabook ENVY 13t Spectre series: 18.5V/3.5A
M25	2.5*0.7*6.2 mm	19 V (18.1-20.0 V)	ASUS: 19V/2.1A – e. g. ASUS EEE PC
M27	4.5*3.0*9.0 mm, pin 0.6	19.5 V (18.5-20.5 V)	DELL Ultrabook: 19.5 V/2.31 A
M28	11*4.6*12 mm	20 V (19.0-21.0 V)	LENOVO Ultrabook: 20V/4.5A
M31	4.5*3.0*12 mm, pin 0.6	19.5 V (18.5-20.5 V)	HP Envy: 19.5V/3.33A, 19.5V/4.62A

## SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
SLPA90W	i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W EAN: 8595611700453
SLPA90WUK	i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W EAN: 8595611702310
<b>Hardware</b>	
<b>Porte</b>	

<b>Requisiti di sistema</b>	
Sistema operativo	Windows 10 - installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo. Altri sistemi operativi - installazione manuale degli strumenti. Il firmware viene aggiornato automaticamente.
<b>Altre caratteristiche</b>	
Colore	Black
Materiale	Plastic
Dimensioni prodotto (LxPxA)	134,5 x 67,5 x 18 mm
Peso prodotto (senza imballo)	260 g
Peso prodotto (con imballo)	518 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	153 x 233 x 53 mm
<b>Assistenza tecnica</b>	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
<b>Contenuto confezione</b>	
Tipo M1 - Ø6.3*3.0*12.5 mm	
Tipo M4 - Ø4.8*1.7*12.5 mm	
Tipo M5 - Ø5.5*2.5*12.5 mm	
Tipo M6 - Ø5.0*3.0*12.5 mm, pin 1.0	
Tipo M7 - Ø5.5*2.1*12.5 mm DC-F	
Tipo M8 - Ø6.5*4.3*12.5 mm, pin 1.4	
Tipo M11 - Ø7.9*5.5*12.5 mm, pin 0.9	
Tipo M12 - Ø7.4*5.0*12.5 mm, pin 0.6	
Tipo M25 - Ø2.5*0.7*6.2 mm	
Tipo M28 - Ø11*4.6*12 mm	
Tipo M31 - Ø4.5*3.0*12 mm, pin 0.6	

Per ulteriori informazioni sull'impostazione del prodotto e per le risposte alle domande frequenti consultare il nostro web [i-tec.cz](http://i-tec.cz). Le specificazioni del prodotto possono cambiare senza alcun previo avvertimento.

Aggiornato 26.7.2018