

i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W

i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W 1x
USB Port 11 Adapter Acer Asus Compaq
Dell HP IBM Lenovo Sony Toshiba Fujitsu



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este adaptador de alimentación universal, con el rendimiento 90W, representa una opción excelente para alimentar cualesquier computadoras portátiles u otros dispositivos que necesiten la tensión dentro de la gama de DC 5 V - 20 V. La tensión de salida se ajusta automáticamente por medio de los conectores. A mayor abundamiento, el adaptador dispone de otra ventaja - de una salida USB adicional tipo A DC 5 V / max. 1 A, que se puede utilizar para la alimentación de la mayor parte de los dispositivos que tengan la interfaz USB (tales como son, por ejemplo, lectores MP3, Bluetooth hands-free, cajas digitales, la mayoría de los teléfonos celulares, navegaciones, tabletas, etc.).

En el caso de que haya problemas con la instalación, algunas dificultades técnicas o un mal funcionamiento del dispositivo, haz el favor de echar primero una ojeada a las eventuales soluciones ofrecidas en la pestaña de FAQ.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Tensión de entrada AC 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2 A
- Rendimiento de salida (max.): 90 W (85 W para el conector, 5 W para el puerto USB)
- Eficacia: mayor de 86%
- Tensión de salida: DC 9.5-20 V (DC 9.5V/12V/14V/15V/16V/18V/18.5V/19V/19.5V/20V) dependiendo del conector conectado, para el puerto USB es max. DC 5.25 V
- Corriente de salida para DC 9.5-20 V: max. 6 A
- Corriente de salida para 5 V USB tipo A: max. 1 A
- Protección contra la sobretensión de la corriente, contra el sobrecalentamiento, fusible en la entrada, limitación de la sobreintensidad de la corriente, protección contra los cortocircuitos
- Envoltura antiestática resistente a altas temperatura
- Dimensiones del producto 134.5 x 67.5 x 18 mm
- Peso del producto 260 g
- Dimensiones del embalaje 153 x 233 x 53 mm
- Peso del embalaje 518 g

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Adaptador de alimentación universal
- Cable de salida (110 cm)
- Cable de red (150 cm)

- 11x conectores para computadoras portátiles u otros dispositivos
- Quick Start

RESUMEN DE LOS CONECTORES QUE SE OFRECEN

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

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
SLPA90W	i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W EAN: 8595611700453
SLPA90WUK	i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W EAN: 8595611702310

Hardware	
Puertos	
Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Windows 10 - Instalación automática de controladores del sistema operativo. Otros sistemas operativos: instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.
Otra característica	
color	Black
Material	Plastic
Dimensiones del producto (LxAxH)	134,5 x 67,5 x 18 mm
Peso del producto (sin embalaje)	260 g
Peso del producto (con embalaje)	518 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	153 x 233 x 53 mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
contenidos del embalaje	
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, clavija 1.0	
Tipo M7 - Ø5.5*2.1*12.5 mm DC-F	
Tipo M8 - Ø6.5*4.3*12.5 mm, clavija 1.4	
Tipo M11 - Ø7.9*5.5*12.5 mm, clavija 0.9	
Tipo M12 - Ø7.4*5.0*12.5 mm, clavija 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, clavija 0.6	

Para obtener más información sobre la configuración o las respuestas a las preguntas frecuentes, visite nuestro sitio web i-tec.cz. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Actualizado 26.7.2018