

## i-tec USB 3.0 Charging HUB 16port + Power Adapter 90 W

i-tec USB 3.0 Charging HUB 16port mit Netzadapter 90 W, 16x USB 3.0 Ladeport, Ideal für Notebook Ultrabook Tablet PC, Windows Mac Linux



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser HUB verfügt über 16 USB 3.0 Stecker mit Plug-&-Play-Funktion und über eine USB-Standardladefunktion – der HUB erkennt automatisch, ob ein über USB zu ladendes Gerät angeschlossen ist. Über die verfügbaren USB-3.0-Stecker können bis zu 16 Geräte auf einmal aufgeladen werden. Die USB-3.0-Schnittstelle ist insbesondere für Datenübertragungen über USB 3.0 von Speicherkarten und Flashspeichermedien effektiv, weil deren hohe Datenübertragungsgeschwindigkeit dabei am meisten genutzt werden kann. Der Verpackung liegt ein externes Netzteil bei, das für eine stabile Ladung über die USB-Anschlüsse und für gute Leistung des HUBs sorgt, wobei eine Ladeleistung von bis zu 10 W je Port gewährleistet ist.

Der HUB benötigt keine Treiberinstallation. Sie schliessen ihn über ein USB-Kabel an den PC an und es kann sofort losgehen. Zum Schutz Ihres Computers bei Kurzschluss der Peripheriegeräte ist ein Überspannungsschutz eingebaut. Der HUB ist rückwärtskompatibel zu USB 2.0 / 1.1.

Die HUB-Installation wird vom Betriebssystem automatisch übernommen und bedarf dabei keiner Treiber. Schließen Sie den Stecker des Netzteils an den HUB an und stecken Sie das Netzteil in eine 230-V-Steckdose. Dann stecken Sie den HUB mit Hilfe des USB-Kabels in einen freien USB-Port (Standardtyp USB 3.0, 2.0 oder 1.1) Ihres Notebooks/PCs und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm. Der HUB wird installiert und in der Geräteverwaltung als „Allgemeiner USB-Hub“ und „Allgemeiner USB SuperSpeed Hub“ angezeigt.

Lange Produktbeschreibung: i-tec USB 3.0 Charging HUB 16port mit Netzadapter 90 W, 16x USB 3.0 Ladeport, Ideal für Notebook Ultrabook Tablet PC, Windows Mac Linux

### PRODUKTMERKMALE

- 16 x USB 3.0 Stecker für den Anschluss von Geräten über eine USB-Buchse
- 1x USB 3.0 Stecker für den Anschluss eines HUBs an ein Notebook / einen PC
- Ladeleistung von USB-Ports bis zu 10 W
- Netzteil mit einer Leistung von 90 W
- Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis 5 Gb/s
- Erkennung der USB-Ladung für Mobilgeräte

- Plug-&-Play-Betrieb
- Schutz gegen Überspannung und Stromüberlastung
- LED-Dioden
- Arbeitstemperatur: 0-50 °C
- Netzteil: Eingang AC 100-240 V, 50-60 Hz, 1.3 A; Ausgang DC 12 V, 7.5 A
- OS Windows XP, Vista, 7 32/64bit, 8 32/64bit, 8.1 32/64bit, 10 32/64bit, MacOS 10.x oder höhere Versionen
- Produktabmessungen: 226 x 53 x 24 mm
- Produktgewicht: 250 g
- Packungsabmessungen: 246 x 122 x 66
- Produktgewicht inkl. Verpackung:

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Hardwareanforderungen: Notebook oder PC mit einem verfügbaren USB-Port
- Betriebssystem: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, MacOS 10.6 und höhere Versionen, Linux, ChromeOS

## SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
U3CHARGEHUB16	i-tec USB 3.0 Charging HUB 16port + Power Adapter 90 W EAN: 8595611702969
U3CHARGEHUB16UK	i-tec USB 3.0 Charging HUB 16port + Power Adapter 90 W EAN: 8595611702983
<b>Hardware</b>	
Anschlussart	USB-3.0
<b>Ports</b>	
<b>Systemanforderungen</b>	
Hardware	Hardwareanforderungen: Notebook oder PC mit einem verfügbaren USB-Port
Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Linux Ubuntu 14.04/16.04 Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsstrom	2 A
Eingangsspannung	AC 100-240 V
Ausgangsstrom	7.5 A
Ausgangsspannung	DC 12 V
Leistung	1 port max 10 W, HUB max 90 W
<b>Anderes</b>	
Farbe	Space Grey
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	226 x 53 x 24 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	250 g

Produktgewicht (inkl. Verpackung)	
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	246 x 122 x 66
<b>Service</b>	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
<b>Lieferumfang</b>	
i-tec USB 3.0 Charging HUB 16 Port	
USB 3.0 Datenkabel von A auf B (100 cm)	
Einspeiseadapter 90 W (Kabel 150 cm)	
Benutzerhandbuch	

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere Webseite [i-tec.cz](http://i-tec.cz). Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 31.1.2019