

i-tec USB 3.0 Charging HUB 13port + Power Adapter 60 W

i-tec USB 3.0 Charging HUB 13port mit Netzadapter 60 W, 13x USB 3.0 Ladeport, Ideal für Notebook Ultrabook Tablet PC, Windows Mac Linux



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser HUB verfügt über 13 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 13 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.

Die einzelnen Anschlüsse des HUBs können mit dem entsprechenden Schalter ein- oder ausgeschaltet werden, wodurch der generelle HUB-Verbrauch reduziert und die Aufladeleistung der eingeschalteten Anschlüsse erhöht wird.

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 mithilfe 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 13port mit Netzadapter 60 W, 13x USB 3.0 Ladeport, Ideal für Notebook Ultrabook Tablet PC, Windows Mac Linux

PRODUKTMERKMALE

- 1x USB 3.0-Anschluss zum Anschließen an das Gerät
- 13x USB 3.0-Anschluss
- Ladeleistung der USB-Anschlüsse bis zu 10 W

- 1x Netzanschluss (Ausgang DC 12 V/5 A)
- ON/OFF Schalter zum Ein- und Ausschalten der Anschlüsse
- LED-Indikator
- USB 3.0 Datenkabel von A auf B (100 cm)
- Überspannungs- und Stromschutz
- BS: Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Chrome OS
- Produktabmessungen: 187 x 53 x 24 mm
- Produktgewicht: 200 g
- Verpackungsabmessungen: 209 x 120 x 66 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 637 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardwareanforderungen:

- Gerät mit freiem USB-A-Anschluss

Betriebssystem:

- Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Chrome OS

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
U3CHARGEHUB13	i-tec USB 3.0 Charging HUB 13port + Power Adapter 60 W EAN: 8595611702952
U3CHARGEHUB13UK	i-tec USB 3.0 Charging HUB 13port + Power Adapter 60 W EAN: 8595611702976
Hardware	
Anschlussart	USB-3.0
Ports	
USB 3.0 TYPE A	13
DC POWER ADAPTER JACK	1
Systemanforderungen	
Hardware	Hardwareanforderungen: Gerät mit freiem USB-A-Anschluss
Betriebssystem	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 macOS X Linux Chrome OS R51 or later
Stromversorgung	
Eingangsstrom	1.5 A
Eingangsspannung	AC 100-240 V
Ausgangsstrom	5 A
Ausgangsspannung	DC 12 V
Leistung	1 port max 10 W, HUB max 60 W
Anderes	
Farbe	Space Grey

Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	187 x 53 x 24 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	200 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	637 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	209 x 120 x 66 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
Produkt	
USB 3.0 Datenkabel von A auf B (100 cm)	
Stromversorgungsadapter 60 W (Kabel 150 cm)	
Handbuch	

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

Aktualisiert 16.8.2019