

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

i-tec USB 3.0 Charging HUB 13port
s napájecím adaptérem 60 W, 13x USB
3.0 nabíjecí port, ideální pro notebook
ultrabook tablet PC, Windows Mac Linux



POPIS PRODUKTU

i-tec USB 3.0 Charging HUB 13port je ideálním doplňkem pro každého, kdo má ve svém notebooku, ultrabooku nebo PC nedostatek USB portů a je nucen neustále připojovat a odpojovat svá oblíbená USB zařízení, jako jsou flash disky, mobilní telefony, tablety, digitální fotoaparáty, MP3 přehrávače, tiskárny, apod.

Tento HUB nabízí 13 USB 3.0 portů s funkcí Plug & Play a standardním USB nabíjením – HUB automaticky detekuje, jestli je připojeno zařízení pro USB nabíjení. Díky tomu, že HUB má 13 USB 3.0 portů, je možno nabíjet až 13 zařízení najednou. Rozhraní USB 3.0 je důležité zejména pro datové přenosy z USB 3.0 paměťových karet a flash disků, kde se nejvíce využije jeho vysoká přenosová rychlost. K balení je přiložen externí napájecí adaptér, který vám zaručí stabilní nabíjení z USB portů a výkon HUBu, poskytující nabíjecí výkon až 10 W na jeden port.

HUB nevyžaduje instalaci ovladačů, pouze jej pomocí USB kabelu připojíte ke svému počítači a můžete jej ihned začít využívat. HUB má vestavěnou přepětovou ochranu vašeho počítače pro případ zkratu na periferních zařízeních. Samozřejmostí je zpětná kompatibilita s USB 2.0 / 1.1.

HUB se instaluje automaticky ze systému a nevyžaduje žádné ovladače. Připojte konektor napájecího adaptéru do HUBu a adaptér do zásuvky 230V. Poté připojte HUB pomocí USB kabelu do volného USB portu (standardu USB 3.0, 2.0 nebo 1.1) Vašeho notebooku / PC a sledujte pokyny na obrazovce. HUB bude instalován a zobrazen ve Správci zařízení jako „Obecný rozbočovač USB“ a „Obecný rozbočovač USB SuperSpeed“.

Dlouhý produktový popis: i-tec USB 3.0 Charging HUB 13port s napájecím adaptérem 60 W, 13x USB 3.0 nabíjecí port, ideální pro notebook ultrabook tablet PC, Windows Mac Linux

VLASTNOSTI PRODUKTU

- 13x USB 3.0 port pro připojení USB zařízení
- 1x USB 3.0 port pro připojení HUBu k notebooku / PC
- Nabíjecí výkon USB portů až 10 W
- Napájecí adaptér o výkonu 60 W

- Přenosová rychlost až 5 Gb/s
- Mechanismus detekce USB nabíjení pro mobilní zařízení
- Plug & Play funkce
- Přepěťová a nadproudová ochrana
- LED diody
- Teplota pracovní 0-50 °C
- Napájecí adaptér: vstup AC 100-240 V, 50-60 Hz, 1.5 A; výstup DC 12 V, 5 A
- OS Windows XP, Vista, 7 32/64bit, 8 32/64bit, 8.1 32/64bit, 10 32/64bit, macOS 10.x nebo vyšší
- Rozměry produktu 187 x 53 x 24 mm
- Hmotnost produktu 200 g
- Rozměry balení: 209 x 120 x 66 mm

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

- Hardwarové požadavky: Notebook nebo PC s volným USB portem
- Operační systém: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 , Mac OS X 10.6 a vyšší, Linux, ChromeOS

SPECIFIKACE

Produktové číslo i-tec	Popis produktu & 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	
Typ sběrnice	USB-3.0
Porty	
Systémové požadavky	
Hardware	Hardwarové požadavky: Notebook nebo PC s volným USB portem
Operační systém	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Linux Ubuntu 14.04/16.04 Windows 10 - automatická instalace ovladačů z OS. Ostatní operační systémy - manuální instalace ovladačů. Firmware se aktualizuje automaticky.
Napájení	
Vstupní proud	1.5 A
Vstupní napětí	AC 100-240 V
Výstupní proud	5 A
Výstupní napětí	DC 12 V
Výkon	1 port max 10 W, HUB max 60 W
Další vlastnosti	
Barva	Space Grey
Materiál	Aluminium
Rozměry produktu (DxŠxV)	187 x 53 x 24 mm
Váha produktu (bez obalu)	200 g

Váha produktu (vč. obalu)	
Rozměry balení (DxŠxV)	209 x 120 x 66 mm
Servis	
Záruční doba	2 roky
Technická podpora	celoživotní
Obsah balení	
i-tec USB 3.0 Charging HUB 13port	
USB 3.0 datový kabel z A na B (100 cm)	
Napájecí adaptér 60 W (kabel 150 cm)	
Uživatelská příručka	

Pro další informace ohledně nastavení produktu a odpovědí na často kladené otázky navštivte náš web i-tec.cz. Specifikace produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Aktualizováno 31.1.2019