



User manual



Instrukcja obsługi



Bedienungsanleitung



Bruksanvisning



Mode d'emploi



Használati utasítás



Manual del usuario



Korisnički priručnik



Příručka uživatele



Εγχειρίδιο χρήστη

USB 3.0 Extension Cable, active 10 m



Product-No:83415
User manual no: 83415-a
www.delock.com



Description

This USB 3.0 cable by Delock can be connected to an active USB port and enables an extension of 10 m. By connecting an additional 10 m extension cable you can extend your USB port up to 20 m.

Specification

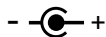
- Connector:
 - 1 x USB 3.0 Type-A male >
 - 1 x USB 3.0 Type-A female
 - 1 x DC jack
- For active USB devices
- For connection to an active USB port
- DC jack for optional power supply
- Extension up to 2 x 10 m cables
- Cable gauge:
 - 28 AWG data line
 - 22 AWG power line
- Power: up to max. 900 mA
- Cable length: ca. 10 m

Specification of power connector

Polarity of DC plug

Dimension of DC plug

Length of DC plug



DC5V



System requirement

- Windows Vista/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Mac OS 10.8, Linux Kernel 3.2
- PC or laptop with a free active USB Type-A port

Package content

- USB 3.0 extension cable 10 m
- User manual

Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight



EN

Short manual

1. Connect the active USB 3.0 extension cable to a free USB port of your laptop or PC.
2. Connect your USB device to the USB female port of the extension cable.
3. For operation of active USB devices, e.g. external HDD enclosure, you require an additional power supply for the connected device.
4. You may need an optional power supply for the operation of a 2.5" HDD, which can be connected to the DC port, next to the USB 3.0 female port.
5. The device is now ready to use.

DE

Kurzanleitung

1. Stecken Sie das aktive USB 3.0 Verlängerungskabel an einen freien USB Port Ihres Notebooks oder PCs.
2. Verbinden Sie nun Ihr USB Gerät mit der USB Buchse des Verlängerungskabels.
3. Für den Betrieb von aktiven USB Geräten, wie z. B. externe HDD Gehäuse, benötigen Sie ein zusätzliches Netzteil für das angeschlossene Gerät.
4. Eventuell benötigen Sie für den Betrieb einer 2.5" HDD ein optionales Netzteil, welches Sie an die DC Port, seitlich der USB 3.0 Buchse, anschließen können.
5. Das Gerät kann nun verwendet werden.

FR

Bref manuel

1. Connectez le câble prolongateur USB 3.0 actif à un port USB disponible de votre PC portable ou fixe.
2. Connectez votre périphérique USB au port USB femelle du câble prolongateur.
3. Pour l'utilisation de périphériques USB actifs, par exemple des boîtiers de disque dur externes, il vous faut une alimentation électrique supplémentaire pour les périphériques connectés.
4. Vous pouvez avoir besoin d'une alimentation électrique optionnelle pour l'utilisation d'un disque dur 2.5" , qui peut être connecté au port CC, à côté du port USB 3.0 fe-melle.
5. Le périphérique est désormais prêt à l'emploi.



ES

Manual reducido

1. Conecte el alargador USB 3.0 activo a un puerto USB disponible de su equipo portátil o de sobremesa.
2. Conecte el dispositivo USB al puerto hembra USB del alargador.
3. Para trabajar con dispositivos USB activos, como por ejemplo una carcasa de disco duro externa, se necesita una fuente de alimentación adicional para el dispositivo conectado.
4. Puede que necesite una fuente de alimentación opcional para utilizar una unidad de disco duro de 2.5", que se puede conectar al puerto de CC, junto al puerto hembra USB 3.0.
5. El dispositivo estará ahora listo para usarse.

CZ

Krátký manuál

1. Připojte aktivní USB 3.0 prodlužovací kabel k volnému USB portu vašeho notebooku nebo PC.
2. Připojte USB zařízení k USB samici portu prodlužovacího kabelu.
3. Pro provoz aktivních USB zařízení, jakou jsou např. externí HDD, budete možná potřebovat dodatečné napájení.
4. V případě potřeby přídatného napájení pro provoz 2.5" HDD, můžete připojit napájení k DC konektoru hned vedle samice USB 3.0 portu.
5. Nyní je zařízení připraveno k použití.

PL

Krótką instrukcja

1. Podłącz aktywny przedłużacz USB 3.0 do wolnego portu USB komputera notebook lub PC.
2. Podłącz urządzenie USB do żeńskiego portu USB przedłużacza.
3. Do działania aktywnych urządzeń USB, np. zewnętrznej obudowy dysku twardego, wymagany jest dodatkowy zasilacz.
4. Do działania dysku twardego 2.5" może być potrzebny opcjonalny zasilacz, który można podłączyć do portu prądu stałego, obok żeńskiego portu USB 3.0.
5. Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.



SE

Kort manual

1. Anslut den aktiva USB 3.0 förlängningskabeln till ett ledigt USB-uttag på din bärbara dator eller bordsdator.
2. Anslut din USB-enhet till USB honuttaget på förlängningskabeln.
3. För drift av aktiva USB-enheter, t.ex. externa hårddiskar kan det krävas ytterligare strömförsörjning för den anslutna enheten.
4. Du kan behöva en extra strömförsörjning för drift av en 2.5" HD, vilken kan anslutas till DC-uttaget bredvid USB 3.0 honuttaget.
5. Enheten är nu klar att använda.

HU

Rövid útmutató

1. Csatlakoztassa az USB 3.0 hosszabbító kábelt a notebook vagy PC egyik szabad USB-aljzatához.
2. Csatlakoztassa az USB-eszközt a hosszabbító kábel USB-hüvelyéhez.
3. Ahhoz, hogy aktív USB-eszközt, pl. külső HDD házat működtethessen, külön tápegységet is kell csatlakoztatnia az eszközhez.
4. Elképzelhető, hogy opcionális tápegység szükséges pl. egy 2.5"-es HDD működtetéséhez, amely az USB 3.0 aljzat melletti DC aljzathoz csatlakoztatható.
5. Az eszköz most készen áll az használatra.

HR

Kratki korisnički priručnik

1. Priključite aktivni USB 3.0 produžni kabel u slobodni USB priključak na prijenosnom ili osobnom računalu.
2. Priključite USB uređaj u ženski USB priključak produžnog kabela.
3. Rad aktivnog USB uređaja, npr. vanjskog tvrdog diska zahtijeva dodatni izvor napajanja za spojeni uređaj.
4. Možda vam zatreba opcionalni izvor napajanja za rad 2.5" tvrdog diska, koji može biti spojen na priključak istosmjernog napajanja pored ženskog USB 3.0 priključka.
5. Uređaj je spreman za korištenje.



GR

Σύντομο εγχειρίδιο

1. Συνδέστε το ενεργό καλώδιο επέκτασης USB 3.0 σε μια ελεύθερη θύρα USB του φορητού υπολογιστή ή του Η/Υ σας.
2. Συνδέστε τη συσκευή USB σε θηλυκή θύρα USB του καλωδίου επέκτασης
3. Για τη λειτουργία ενεργών συσκευών USB, π.χ. εξωτερικό δίσκο HDD, απαιτείται πρόσθετη τροφοδοσία ισχύος για τη συνδεδεμένη συσκευή.
4. Ενδέχεται να χρειαστείτε προαιρετική παροχή τροφοδοσίας για τη λειτουργία ενός 2.5" HDD, το οποίο μπορεί να συνδεθεί στη θύρα DC, δίπλα στη θηλυκή θύρα USB 3.0.
5. Η συσκευή είναι τώρα έτοιμη προς χρήση.

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support
support@delock.de

You can find current product information on our homepage: www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by which means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU) and RoHS directive (2011/65/EU), which were released by the EU-commission.

The declaration of conformity can be downloaded here:

<http://www.delock.de/service/conformity>

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

