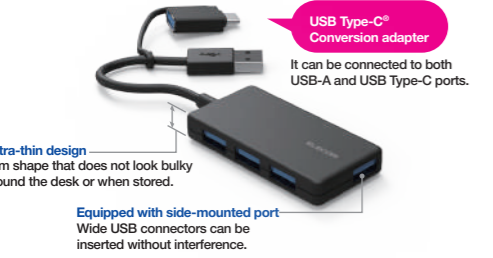


U3H-C4004B series

English (GB)

USB 5Gbps hub with conversion adapter

Names of individual components

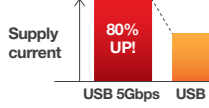


Ultra-thin design
Slim shape that does not look bulky around the desk or when stored.

Equipped with side-mounted port
Wide USB connectors can be inserted without interference.

Features of USB 5Gbps

Stable operation with current UP
80% better than USB 2.0!
Supports devices with high power consumption, such as USB memory devices.



Ideal for large data transfers
USB 5Gbps transfer rate is about 10 times faster than USB 2.0 (theoretical value) Ideal for transferring large amounts of data to USB memory.



How to use

When this product is connected to a PC, the driver is automatically loaded and you can use it immediately.

Supported OS

- Windows 11/10
- Mac OS 14/13/12

* An update to the latest version of each OS and installation of service packs may be required.

* Compatibility information was retrieved during operation confirmation in our verification environment. We do not guarantee complete compatibility with all devices, OS versions, or applications.

Product specifications

Interface	USB 5Gbps
USB support standards	USB 5Gbps
Maximum transfer speed	USB 5Gbps super speed: 5Gbps (theoretical value) USB 2.0 High Speed: 480Mbps (theoretical value)
Number of ports	Upstream (PC side) USB-A port x1 (* With USB Type-C conversion adapter) Downstream (peripheral side) USB-A port x4
Voltage	5 V
USB cable length	Approximately 10 cm * Connector not included
Power source	Bus powered
Power supply	USB 5Gbps connection: 4 ports within 720 mA in total (less than 180 mA for each port) USB 2.0 connection: 4 ports within 400 mA in total (less than 100 mA for each port)
Dimensions (WxDxH)	Approximately 70x35x11 mm * Cable not included
What's Inside	USB hub: 1

Precautions

- This product is bus powered.
- In order to use USB 5Gbps (Super Speed), an environment with the USB 5Gbps interface is required.
- It can also be used in a USB 2.0 environment, in which case the transfer rate will be USB 2.0.
- When a USB device with high power consumption such as an external HDD is connected, the operation may become unstable due to power shortage.
- Do not pull the anti-loss string of the conversion adapter strongly. This may cause damage. Also, remove the conversion adapter slowly.
- Please observe the following guidelines at all times to prevent risk of a fire or electric shock.
 - Do not leave this product in a location subject to high humidity or large amounts of dust.
 - Do not disassemble, repair, or modify by yourself.
 - Do not subject this product to strong impacts.
 - Do not pull or bend the cable using excessive force.
 - Do not apply excessive force to the connector.
 - When cleaning this product, wipe it gently with a soft, dry cloth. Do not use benzene, thinner, alcohol or a similar substance.
- If you find an abnormality with this product, please stop using it immediately and contact the retailer from whom you made your purchase.
- If the operation becomes unstable when multiple USB devices are connected to the product at the same time, it may operate normally by reducing the number of connected USB devices.
- For the power consumption of connected devices, check the specifications of each device or contact the manufacturer.

Limitation of Liability

- In no event will ELECOM Co., Ltd be liable for any lost profits or special, consequential, indirect, punitive damages arising out of the use of this product.
- ELECOM Co., Ltd will have no liability for any loss of data, damages, or any other problems that may occur to any devices connected to this product.

Seri U3H-C4004B

Bahasa Indonesia (ID)

USB 5 Gbps hub dengan adaptor konversi

Nama-nama setiap komponen

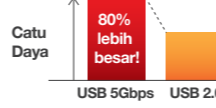


Desain ultra-tipis
Bentuk ramping yang tidak terlihat besar di meja atau saat disimpan.

Dilengkapi dengan port samping
Konektor USB yang lebar dapat dimasukkan tanpa gangguan.

Fitur-fitur USB 5 Gbps

Pengoperasian stabil dengan arus lebih besar
80% lebih baik daripada USB 2.0!
Mendukung perangkat dengan konsumsi daya tinggi, seperti perangkat memori USB.



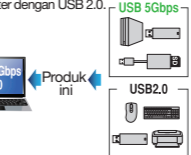
*1 Bervariasi tergantung pada lingkungan pengoperasian.

Ideal untuk transfer data besar
Kecapatan transfer USB 5 Gbps sekitar 10 kali lebih cepat daripada USB 2.0 (nilai teoritik) ideal untuk mentransfer data dalam jumlah besar ke memori USB.



*1 Bervariasi tergantung pada lingkungan pengoperasian.

Dapat digunakan juga dengan USB 2.0
Produk ini juga dapat digunakan pada komputer dengan USB 2.0.



Cara penggunaan

Ketika produk ini terhubung ke PC, driver akan dimuat secara otomatis dan Anda dapat segera menggunakan.

OS yang didukung

- Windows 11/10
- Mac OS 14/13/12

* Mungkin diperlukan pembaruan setiap sistem operasi ke versi terbaru dan penginstalan paket layanan.
* Informasi kompatibilitas diperoleh saat konfirmasi pengoperasian dalam lingkungan verifikasi. Kami tidak menjamin kompatibilitas sempurna dengan semua perangkat, versi sistem operasi, atau aplikasi.

Spesifikasi produk

Antarmuka	USB 5Gbps
Standar dukungan USB	USB 5Gbps
Kecapatan transfer maksimum	USB 5 Gbps kecepatan super: 5 Gbps (nilai teoritik) USB 2.0 Kecepatan Tinggi: 480 Mbps (nilai teoritik)
Jumlah port	Port USB-A upstream (pada PCI) x1 (* Dengan adaptor konversi USB Type-C) Port USB-A downstream (pada periferal) x4
Tegangan	5 V
Panjang kabel USB	Kira-kira 10 cm * Tidak termasuk konektor
Sumber daya	Bus power
Catatan daya	Koneksi USB 5 Gbps: 4 port total 720 mA (kurang dari 180 mA untuk setiap port) Koneksi USB 2.0: 4 port total 400 mA (kurang dari 100 mA untuk setiap port)
Dimensi (P×L×T)	Kira-kira 70×35×11 mm * Tidak termasuk kabel
Isi produk	USB hub: 1

Perhatian

- Produk ini dilengkapi dengan fitur bus power.
- Untuk menggunakan USB 5 Gbps (Kecepatan Super), diperlukan lingkungan dengan antarmuka USB 5 Gbps.
- Produk ini juga dapat digunakan di lingkungan USB 2.0, tetapi kecapatan transaksi akan menjadi USB 2.0.
- Ketika perangkat USB dengan konsumsi daya tinggi seperti HDD eksternal terhubung, pengoperasian mungkin menjadi tidak stabil karena kerakunan daya.
- Jangan menarik kabel pengaman pada adaptor konversi dengan kuat. Hal ini dapat menyebabkan kerusakan. Selain itu, lepaskan adaptor konversi secara perlahan.
- Jika panduan berikut setiap saat untuk mencegah risiko kebakaran atau sengatan listrik.
 - Jangan simpan produk pada tempat dengan kelembaban tinggi atau kotor.
 - Jangan mengambil, memperbaiki, atau memodifikasi produk ini.
 - Produk tidak boleh terkena benturan keras.
 - Jangan menarik atau menekuk kabel secara paksa.
 - Jangan menekuk kabel dengan kuat.
 - Saat membeli produk, gunakan kain lembut dan kering. Jangan gunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan serupa.
- Jika Anda memperhatikan produk tidak berfungsi dengan baik, segera hentikan penggunaan dan hubungi toko tempat Anda membeli.
- Jika pengoperasian menjadi tidak stabil ketika beberapa perangkat USB terhubung ke produk secara bersamaan, kurangi jumlah perangkat USB yang terhubung agar dapat beroperasi secara normal.
- Untuk mengetahui konsumsi daya dari perangkat yang terhubung, periksa spesifikasi setiap perangkat atau hubungil produsen.

Siri U3H-C4004B

Bahasa Melayu (MS)

Hab USB 5Gbps dengan penyesuaian penukaran

Nama-nama komponen individu



Reka bentuk ultra nipis
Bentuk langsing yang tidak kelihatan besar di atas meja atau apabila disimpan.

Dilengkapi dengan port yang dipasang di sisi
Penyambung USB bersaiz lebar boleh dimasukkan tanpa gangguan.

Perincian produk

Antara muka	USB 5Gbps
Piawaian sokongan USB	USB 5Gbps
Kelajuan penghantaran maksimum	Kelajuan super USB 5Gbps: 5Gbps (nilai teoritik) 10 kali lebih cepat daripada USB 2.0! Kelajuan Tinggi: 480Mbps (nilai teoritik)
Bilangan port	Hulu (bahagian PC) port USB-A x1 (* Dengan penyesuaian penukaran USB Type-C) Hilir (bahagian peranti persisian) port USB-A x4
Voltan	5 V
Panjang kabel USB	Kira-kira 10 cm * Penyambung tidak disertakan
Sumber kuasa	Bus Power
Bekalan kuasa	Sambungan USB 5Gbps: 4 port dalam jumlah 720 mA (kurang daripada 180 mA untuk setiap port) Sambungan USB 2.0: 4 port dalam jumlah 400 mA (kurang daripada 100 mA untuk setiap port)
Dimensi (L×D×T)	Kira-kira 70x35x11 mm * Kabel tidak disertakan
Apa yang tersedia	Hab USB: 1

Langkah berjaga-jaga

- Produk ini dilengkapi ciri Bus Power.
- Untuk menggunakan USB 5Gbps (Kelajuan Super), persekitaran yang mempunyai antara muka USB 5Gbps diperlukan.
- Ita juga boleh digunakan dalam persekitaran USB 2.0, di mana kadar penghantaran akan menjadi USB 2.0.
- Apabila peranti USB dengan penggunaan kuasa tinggi seperti HDD luaran disambungkan, operasi mungkin menjadi tidak stabil kerana kerakunan kuasa.
- Jangan tarik tali anti-hilang penyesuaian penukaran dengan kuat. Ini boleh menyebabkan kerusakan. Serta keluarkan penyesuaian penukaran dengan perlahan.
- Sila patuh garis panduan berikut pada setiap masa untuk mengelakkan risiko kebakaran atau rentjana elektrik.
 - Jangan tinggalkan produk ini di lokasi yang mempunyai kelembaban yang tinggi atau banyak habuk.
 - Jangan membuka, membali atau mengubah suai sendiri.
 - Elakkan impak yang kuat pada produk ini.
 - Jangan tarik atau Bengkokkan kabel menggunakan daya yang berlebihan.
 - Jangan gunakan daya berlebihan pada penyambung.
 - Apabila membeli produk ini, lap perlahan-lahan menggunakan kain yang lembut dan kering. Jangan gunakan benzena, pencerai, alkohol atau bahan yang serupa.
 - Jika anda mendapat kelainan dengan produk ini, sila berhenti menggunakanannya dengan segera dan hubungi peruncit tempat anda membuat pembelian anda.
 - Jika operasi menjadi tidak stabil semasa banyak peranti USB disambungkan ke produk pada masa yang sama, bilangan peranti USB yang disambungkan boleh dikurangkan untuk menyambung semula prestasi normal.
 - Untuk penggunaan kuasa peranti yang disambungkan, periksa perincian setiap peranti atau hubungi pengilang.

Had Liabiliti

- Dalam apa jua keadaan, ELECOM Co., Ltd tidak akan bertanggungjawab ke atas sebarang kehilangan pro ts atau ganti rugi khas, berbangkit, tidak langsung, yang timbul daripada penggunaan produk ini.
- ELECOM Co., Ltd. tidak akan bertanggungjawab untuk sebarang kehilangan data, kerusakan atau sebarang masalah lain yang mungkin berlaku pada mana-mana peranti yang disambungkan pada produk ini.

Cara menggunakan

Apabila produk ini disambungkan ke PC, pemasukan akan secara automatik dan anda boleh menggunakanannya dengan serta-merta.

OS yang disokong

- Windows 11/10
- Mac OS 14/13/12

* Kemas kini kepada versi terkini setiap OS dan pemasangan pek perkhidmatan mungkin diperlukan.
* Maklumat keserasian diperoleh semasa pengesahan operasi dalam persekitaran pengesahan kami. Kami tidak menjamin keserasian sepenuhnya dengan semua peranti, versi OS atau aplikasi.

Compliance status

www.elecom.co.jp/global/certification/

Trademark and name of the manufacturer:

ELECOM CO., LTD.

Fushimimachi 4-1-1, Chuo-ku, Osaka City

www.elecom.co.jp/global/

- ELECOM CO., LTD. owns the copyright of this manual.
- Unauthorised copying and/or reproducing of all or part of this manual is prohibited.
- The images are for illustration purposes only and may differ from your actual product.
- The specifications and appearance of this product may be changed without prior notice for product improvement purposes.
- If you have any concerns or question regarding this manual, please contact the retailer from whom you purchased this product.
- In order to make improvements to this product and for improved safety, the colours and specifications are subject to change without prior notice.
- We shall bear no responsibility for any device failure or malfunction of other devices resulting from the use of this product.
- When exporting this product, check the export regulations for the country of origin.
- Windows is a trademark or a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- macOS is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.
- USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.
- The company and product names on the packaging and the manual are, in general, trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Global Support