

# User Manual

**32 Feet USB 3.0 Active Extension Cable**

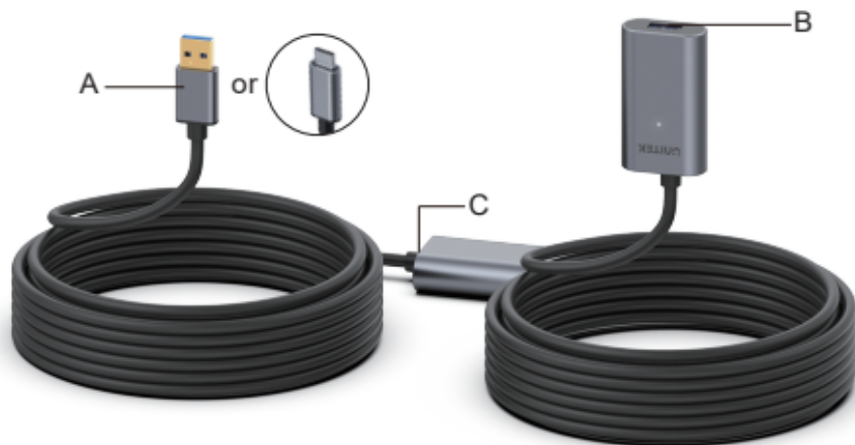


*Human friendly*

# English

Thank you for choosing Unitek 32 Feet USB 3.0 Active Extension Cable. Please read the user manual carefully before use and save them. If you need any help, please contact our professional customer service team at: [support\\_us@unitek-products.com](mailto:support_us@unitek-products.com)

## Product Diagram



A: USB C or A 3.0 Male

B: USB A 3.0 Female

C: Connector

## Specification

Upstream	USB C or A Male
Downstream	USB A Female
USB Specification	3.5 mm , USB 3.0
Input	AC 100-240V 50/60Hz
Output	DC 5V/2A
Cable Length	32 Feet (16 Feet + 16 Feet)
Dimensions	7.99 x 5.87 x 3.11 inch

## Note

According to the actual needs of the purchase of the corresponding interface usb extension cable, which is USB A or USB C.

## Features

- 1.USB 3.0, transferring speed up to 5Gbps.
2. Signal-booster for longer active transferring distance.
3. Hot-swappable and drive-free.
4. Metal shield, more stable signal transmission.

## Package Contents

- 1 x 32ft USB A or C Extender Cord
- 1 x DC 5V/2A Power Adapter
- 1 x User Manual

## How to Use

1. Connect the USB extension cable (Male) to your PC.
2. Connect the USB extension cable (Female) to your desired device.
3. Plug the DC power in when connecting high-power (more than 900mA) devices.

## FAQ

Q: Can the cable transfer data for flash drive?

A: Yes, it can. The cable follows USB 3.0 protocol so it can transfer data for drives at the speed of 5Gbps.

Q: Must I plug the power in when using the product?

A: No, you needn't. Only when connecting high-power devices, you need to plug the power adapter into the DC port to provide additional power.

Q: Can I daisy-chain 2 of the item to get 64 feet extender?

A: We don't suggest to do that. Daisy chaining two extension cords may cause the signal to weaken or loss.

## Note

1. Always click "Safely Remove Hardware and Eject Media" to remove your USB device properly in order to avoid data loss, although it is hot-swappable.
2. When connecting the USB devices with an extension cable, please avoid using inferior cable. Cable should not be too long. Otherwise, data transmission speed and performance may be affected. The length of USB3.0 extension cable is recommended to be less than 30M. (for details, contact technical personnel based on the brand and model.)

3. When connecting to high power consuming USB devices (e.g. Hard Disk Docking Station or Enclosure), please connect the DC 5V power adapter to an extension cable for better performance.
4. Due to the fact that the longer USB extension cable is, the larger the cable interference. Hence, the transfer speed varies on extension cable in different length.

## Warranty

The Unitek 32 Feet USB 3.0 Active Extension Cable is covered by Unitek warranty for 24 months. If the product fails due to manufacturer defects, please contact us by email at: **[support\\_us@unitek-products.com](mailto:support_us@unitek-products.com)**

## 日本語

尊敬するお客様:

この度は、Unitek 10M USB3.0 アクティブタイプ延長ケーブルをご購入頂き、誠にありがとうございます。いつでも見えるようにこの取扱説明書をご保管してほしいです。ご不明なところがあったら、お気軽にお問い合わせさせていただきますようお願いします。

**support\_us@unitek-products.com**

## 製品写真

メーカー品番: Y-3005E



メーカー品番: Y-3005H



## 仕様

アップストリーム: USB C or A オス

ダウンストリーム: USB A メス

USB仕様: 3.5 mm・USB 3.0

入力: AC 100-240V 50/60Hz

出力: DC 5V/2A

ケーブル長さ: 10m

サイズ: 20.29×14.91×7.90cm

## 特徴

1. USB3.0規格準拠、5Gbps超高速に対応。USB1.1/USB2.0に対する互換性もあります。
2. 信号強化チップが2個内蔵で、性能は普通のUSB 3.0延長ケーブルよりもはるかに強力。
3. プラグアンドプレイ・ホットプラグに対応。
4. アルミホイルにより、EMI/RFI干渉を最小限に抑え、データ伝送の最高のパフォーマンスを実現。

## パッケージ内容

本体 × 1

DC 5V2A電源アダプタ × 1

## 使用方法

1. Unitek USB 3.0延長ケーブル(オス)をソースデバイスに接続します。
2. Unitek USB 3.0延長ケーブル(メス)をターゲットデバイスに接続します。
3. 5V/2A電源アダプタを接続します。

## よくあるご質問 (FAQ)

- 1) ケーブルでフラッシュ・ドライブのデータを転送できますか？  
-はい、できます。ケーブルはUSB 3.0プロトコルに従いますので、5Gbpsの速度でドライブのデータを転送することができます。。
- 2) 製品を使用する際、電源プラグは必要ですか？

-いいえ、その必要はありません。高出力デバイスを接続する場合のみ、電源アダプタをDCポートに接続して、追加の電力を供給する必要があります。

3) 20M延長してほしい場合には2つの製品をデジチェーン接続することはできますか？

-それはお勧めできません。2本の延長コードをデジチェーン接続すると、信号が弱まったり途切れたりする可能性があります。

## ご注意事項

- 使用場合のニーズに応じて、USB AあるいはUSB CインターフェイスのUSB延長ケーブルをご購入ください。
- ホットスワップが可能です。データの損失を避けるため、必ず「ハードウェアの安全な取り外しとメディアの取り出し」をクリックし、USBデバイスを正しく取り外してください。
- 消費電力の大きいUSBデバイス（ハードディスクドockingステーションやエンクロージャーなど）に接続する場合は、より良いパフォーマンスを得るために、DC5V電源アダプタを延長ケーブルに接続してください。
- USB延長ケーブルが長いほど、ケーブル干渉が大きくなります。そのため、転送速度は延長ケーブルの長さによって異なります。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負いかねます。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても

弊社はいかなる責任も負いかねます。

- 本製品は電気で動作しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり異臭がしたりした場合は、本製品を接続しているコンセントから取外し、弊社までご連絡ください。
- 本製品は安全規格に準じた製品です。ご使用に際しては十分にご注意の上自己責任においてご使用ください。

## 警告

- 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管したりしないでください。
- 可燃物や重いものを載せたり、毛布や座布団で覆ったり包んだりしないでください。
- 小さなお子様の手の届く所に置かないでください。

## アフターサービスサポート

品質保証期間: 24ヶ月

お問い合わせメールアドレス: [support\\_us@unitek-products.com](mailto:support_us@unitek-products.com)

※製品に何か不明なところがあったら、いつでもお気軽にお問い合わせください。または、万の一、何か故障が起きた場合にも、弊社にご連絡くださいますようお願いいたします。

CE FC UK RoHS CA COMPLIANT cUL US LISTED PS E

