5 create



Do **NOT** plug the j5create USB Type-C Ethernet adapter into the computer until the driver is completely installed.

USB Type-C Gigabit Ethernet Adapter JCE131 **USB Type-C Gigabit Ethernet & HUB** JCH471 Multi Adapter



EN : Quick Installation Guide ES : Guía De Instalación Rápida DE : Kurzanleitung Für Installation FR : Guide D'installation Rapide CZ : Rychlý Průvodce Instalací HU : Gyors Telepítési Útmutató 日本語: クイックインストールガイド **繁中文**:快速安裝



STOP!

If you have any problems with this product please contact our technical support team before returning it to the store.

TECHNICAL SUPPORT

Customer Service: 888-988-0488 Technical Support: 888-689-4088 Email: service@i5create.com Live Chat: www.j5create.com/livechat

Support Ticket: tickets.j5create.com

SOPORTE TÉCNICO

Número gratuito: +1-888-988-0488 Horario de atención: Lun-Vier. 10:00-19:00 U.S.A-E.S.T Email: service@j5create.com

TECHNISCHER SUPPORT

Kostenloser Anruf bei:+1-888-988-0488 Sprechstunden: Mon. - Frei. 10.00-19.00 U.S.A-E.S.T E-mail:service@j5create.com

SUPPORT TECHNIQUE

Numéro gratuit: +1-888-988-0488 Heures d'ouverture: lun. - Ven. 10:00 - 19:00 U.S.A-E.S.T Email: service@j5create.com

TECHNICKÁ PODPORA

Zákaznická linka: 888-988-0488 Technická podpora: 888-689-4088 E-mail: service@j5create.com Online Chat: www.j5create.com/livechat Žádost o pomoc: tickets.j5create.com

テクニカルサポート

お客様相談センター: 03-5540-9010 雷子又一儿;i5 support@kagaht.co.in テクニカルサポートやその他のご相談は下記 の時間にくださいますようお願い申し上げます 営業時間:平日:9:30~11:30/13:30~17:30

技術支援資訊

美國客服專線:+1-888-988-0488 台灣客服專線:+886-2-2269-5533#19 客服時間 星期一至星期五9:30 AM-6:00PM (台灣時間) Email信箱:service.tw@j5create.com

Enalish



Do **NOT** plug the j5create USB Type-C Ethernet Adapter into the computer until the driver is completely installed.

• Thank you for purchasing the j5create USB Type-C Ethernet Adapter! This adapter acts as an external Ethernet card for your MAC or PC. It allows you to add an additional Gigabit Ethernet (JCE131, JCH471) and 3 USB 3.0 ports through your USB 3.0 port (JCH471).

• If you are using a high-powered USB device please attach the power adapter that came with it or purchase a JCH471 power cord (DC 5V: OD3.5mm / ID1.35mm) to ensure maximum performance.

Windows - Driver Installation



Step 1

If you have internet access it is highly recommended that you download the latest driver from www.j5create.com under Support & Services -scroll down to the product's driver you are installing and download the latest driver for your operating system

If you do not have internet access insert the Driver CD into your computer's CD-ROM drive. (The setup program should launch automatically) If not, go to my computer and click on your optical drive and manually run the setup CD by double-clicking on Setup.exe (the prompt may take a minute to appear).

Step 2

Follow the prompts to install the driver (You may have to click on **My Computer** > downloads and choose j5UsbCEthernetAdapter to begin installation). Once the driver has been installed choose Yes and click Finish to restart your computer and complete the driver installation.

Step 3

First connect the LAN cable to the RJ-45 connector on the j5create USB Type-C Ethernet Adapter and then to the host computer. Software processing will take a few minutes. After the software processing is complete, you will be ready to use the j5create USB Type-C Ethernet Adapter!

Mac - Driver Installation



Step 1

If you have internet access it is **highly recommended** that you download the **latest** driver from www.j5create.com under Support & Services -scroll down to the product's driver you are installing and download the latest driver for your operating system. (Note: If you have trouble downloading this driver your security settings may need to be adjusted to allow for "downloading from anywhere")

If you do not have internet access insert the Driver CD into your computer's CD-ROM drive. Click on Finder under Devices and choose j5create. Choose the mac_install folder and open the **dmg** file.

Step 2

Choose the correct operating system for your computer and follow the prompts to install the driver (You may have to click on Finder>downloads and choose j5UsbCEthernetAdapter to begin installation). Once initial installation has completed, click Restart to finish installing the software

Step 3

First connect the LAN cable to the RJ-45 connector on the j5create USB Type-C Ethernet Adapter and then to the host computer. Go to (Preferences and choose the Network tab to adjust. Select "AX88179 USB3.0 to Gigabit Ethernet." Now you are ready to use the j5create USB Type-C Ethernet

Español



NO conecte el adaptador Ethernet USB j5create Tipo-C en la computadora hasta que el conductor está completamente instalado.

 Gracias por comprar el iScreate USB Multi-Adapter! Este adaptador funciona. como una tarjeta gráfica externa para su MAC o PC. Permite que usted agregue una Ethernet Gigabit adicional (JCE131, JCH471) y 3 puertos USB 3.0 a través de su puerto USB 3.0 (JCH471)

 Cuando se conecta con un alto poder de consumo de disco duro USB o dispositivos externos que necesitan alimentación del bus superior a 150 mA. Le recomendamos que conecte el adaptador de corriente AC / DC incluido en los dispositivos, o comprar adaptador de corriente JCH471 AC / DC. (DC 5V: OD3.5mm / ID1.35mm) (se vende por separado)

Windows - Instalació N Para



Paso 1

Actualice controladores está disponible en www. j5create.com en el área "Support 8 Services".

Si usted no tiene acceso a Internet, inserte el CD de instalación en la unidad de CD-ROM del ordenador. (El programa de instalación debería iniciarse automáticamente) sino, Vaya a Mi PC y haga clic en la unidad óptica y ejecutar manualmente el CD de instalación haciendo doble clic en Setup.exe. (el indicador puede tardar un minuto en aparecer)

Paso 2

Siga las instrucciones para instalar el controlador. (Es posible que tenga que hacer clic en Mi PC>Descargas y seleccione j5UsbCEthernetAdapter para comenzar la nstalación)Una vez que el controlador se ha instalado seleccione Sí y haga clic en "Finalizar" para reiniciar el ordenador y completar la instalación del controlador.

Paso 3

Primero conecte el cable LAN al conector RJ-45 en el adaptador Ethernet USB j5create Tipo-C y luego a la **computadora** host. Procesamiento Software tomará unos minutos. Tras el procesamiento del software, usted estará listo para utilizar el adaptador Ethernet USB j5create Tipo-C!

Mac - Instalació N Para



Paso 1

Actualice controladores está disponible en www. j5create.com en el área "Support & Services". (Nota: Si tiene problemas para descargar el controlador puede se necesario ajustar para tener en cuenta "la descarga desde cualquier lugar" la configuración de seguridad)

Si usted no tiene acceso a internet, inserte el CD de instalación en la unidad de CD-ROM del ordenador. Haga clic en Buscador en **Dispositivos** elegir **j5create**. Haga clic en la carpeta **"mac_install"** y el archivo dmg abierta.

Paso 2

Elija el sistema operativo correcto para su sistema y siga el instrucciones para instalar el controlador. (Es posible que tenga que hacer clic en Mi PC > Descargas y seleccione j5UsbCEthernetAdapter para comenzar la instalación.) Una vez que la instalación inicial se haya completado, haga clic en Reiniciar para finalizar la instalación del software

Paso 3

Una vez reiniciado el ordenador, conecte el j5create USB Type-C Ethernet Adapter a Ia LAN y luego a la computadora. Vaya a () y luego "Preferencias de Sistema" Elija la etiqueta "Red" para ajustar. Seleccionar "AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet". Ahora ya está listo para su uso j5create USB Type-C Ethernet

Deutsch



Stecken Sie kein die j5create USB Typ-C-Ethernet-Adapter in den Computer, bis die Treiber vollständig installiert ist.

• Danke, dass Sie sich für den **j5create USB Type-C Ethernet Adapter** entschieden haben! Dieser Adapter fungiert als externe Grafikkarte für Ihren Mac oder PC. Es ermöglicht Ihnen, eine zusätzliche Gigabit-Ethernet (JCE131, JCH471) - und 3 USB-3.0-Ports durch USB-3.0-Port hinzuzufügen (JCH471)

 Lorsque vous vous connectez avec des dispositifs de HDD ou USB externes haute puissance-consommation qui ont besoin de puissance de bus de plus de 150mA. Nous vous conseillons de fixer l'adaptateur AC / DC inclus dans vos appareils, ou achetez adaptateur JCH471 AC / DC. (DC 5V: OD3.5mm / ID1.35mm) (vendu séparément)



Schritt 1

Treiber update gibt es auf www.j5create.com unter "support & Service".

Legen Sie zunä chst die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein. Das Setup-Programm wird jetzt automatisch gestartet. Wenn die Anwendung nicht automatisch gestartet wird, gehen Sie zu **"Computer"**, klicken Sie auf das Symbol fü r das optische Laufwerk, in dem sich die CD befindet, und starten Sie das Setup-Programm manuell, indem Sie doppelt auf "Setup.exe" klicken.

Schritt 2

Folgen Sie den Anweisungen, um die Treiber zu installieren. (Eventuell müssen Sie auf Arbeitsplatz> Downloads Taste und wählen Sie j5UsbCEthernetAdapter Installation zu beginnen.)Wenn der InstallShield-Assistent abgeschlossen ist, klicken Sie auf Fertig stellen, um den Computer neu zu starten.

Schritt 3

Wenn der Computer neu gestartet wurde, schließen Sie den j5create USB Type-C Ethernet Adapter an den LAN Gigabit. Connectez le connecteur du câble USB 3.0 à l'ordinateur portable hôte. Warten Sie ein paar Minuten für die Verarbeitung, dann können Sie den USB Type-C Ethernet Adapter nutzen.



(Hinweis: Wenn Sie Schwierigkeiten haben, dem Herunterladen des Treibers Ihre Sicherheitseinstellungen möglicherweise angepasst werden, um für "Download von überall" ermöglichen

Wenn Sie keinen Internetzugang haben die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Computers einlegen. Klicken Sie auf **Finder** unter **Geräte** wählen **j5create.** Klicken Sie auf "mac_install"-Ordner und öffnen Sie die dmg-Datei.

Schritt 2

Wählen Sie das richtige Betriebssystem für Ihr System und befolgen Sie die Anweisungen, um die Treiber zu installieren. (Eventuell müssen Sie auf Arbeitsplatz> Downloads Taste und wählen Sie j5UsbCEthernetAdapter Installation zu beginnen.)Sobald die Installation abgeschlossen ist, klicken Sie auf "Neustart", um die Installation der Software.

Schritt 3

Wenn der Computer neu gestartet wurde, schließen Sie den j5create USB Type-C Ethernet Adapter an den LAN Gigabit. Connectez le connecteur du câble USB 3.0 à l'ordinateur portable hôte. Gehen Sie auf (🚺) und dann auf "Systempräferenzen". Wählen Sie "Netzwerk" zur Justage aus.wählen "AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet". Dann können Sie den USB Type-C Ethernet Adapter nutzen.

Française



Ne branchez pas le j5create USB Type-C Adaptateur Ethernet dans l'ordinateur jusqu'à ce que le conducteur est complètement installé.

Merci d'avoir acheté l'Adaptateur d'affichage j5create! Cet adaptateur agit comme une carte graphique externe pour votre MAC ou PC. Il vous permet d'ajouter un port Ethernet Gigabit supplémentaire (JCE131, JCH471) et 3 ports USB 3.0 à votre port USB 3.0 (JCH471)

• Lorsque vous vous connectez avec des dispositifs de HDD ou USB externes haute vous conseillons de fixer **l'adaptateur AC / DC** inclus dans vos appareils, ou achetez adaptateur JCH471 AC / DC. (DC 5V: OD3.5mm / ID1.35mm) (vendu séparément)

Windows - Installation



Étape 1.

Télécharger Pilote est disponible à sur www.j5create.com dans la rubrique «soutien /téléchargement» domaine

Pour commencer, insérez le CD de pilotes dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Le programme d'installation devrait se lancer automatiquement. Si l'exécution automatique ne démarre pas, allez à **«Poste de travail»**, cliquez sur votre lecteur optique, et lancez manuellement le CD d'installation en double-cliquant sur «Setup.exe»

Étape 2

Suivez les instructions pour installer le pilote. (Vous pouvez avoir à cliquer sur Poste de travail> téléchargements et choisissez j5UsbCEthernetAdapter pour commencer l'installation.) Lorsque l'assistant d'installation est terminé. Cliquez sur Terminer pour Redémarrer

Étape 3

Connectez le LAN externe à la USB Type-C Ethernet Adapter. Connectez USB 3.0 Multi-Adapter dans un port USB disponible d'un PC ou d'un ordinateur portable. Après une attente de quelques minutes, le logiciel est prêt à utiliser USB Type-C Ethernet Adapter

Mac - Installation Étape 1 Étape 2-1 USB Type-C Ethernet Adap ATTACANT i5cec Étape 2-2



Étape 3



Étape 1

Télécharger Pilote est disponible à sur www.j5create.com dans la rubrique «**soutien** /téléchargement» domaine. (Remarque: Si vous avez des difficultés à télécharger ce pilote vos paramètres de sécurité peuvent avoir besoin d'être ajustée pour permettre "le téléchargement de n'importe où")

Pour commencer, insérez le CD de pilotes dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Cliquez sur Chercheur sous Périphériques choisir j5create. Click on «mac_install» folder and open «dmg» file.

Étape 2

Choisissez le système d'exploitation correspondant à votre système et suivez les instructions pour installer le pilote. (Vous pouvez avoir à cliquer sur Poste de travail> téléchargements et choisissez j5UsbCEthernetAdapter pour commencer l'installation.) Lorsque l'assistant d'installation est terminé. Cliquez sur Redémarrer pour Terminer.

Étape 3

Connectez le LAN externe à la USB 3.0 Multi-Adapter. Connectez USB Type-C Ethernet Adapter dans un port USB disponible d'un PC ou d'un ordinateur portable. Aller à la (), puis "Préférences Système". Choisissez "Réseau" onglet pour ajuster. sélectionner "AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet". Le logiciel est prêt à utiliser USB Type-C Ethernet Adapter.

Čeština



Dokud kompletně nenainstalujete ovladač, nezapojujte USB multiadaptér do Vašeho počítače.

 Děkujeme Vám za zakoupení USB Multiadaptéru! Tento multiadaptér kapesních rozměrů vám umožňuje připojit další USB zařízení a Gigabit LAN (JCE131, JCH471) přes jediný port USB 3.0 (JĆH471).

 Pokud se rozhodnete připojit do multiadaptéru zařízení s velikou spotřebou energie připojte k multiadaptéru JCH471 napájecí kabel (DC 5V: OD3.5mm / ID1.35mm)

Windows – instalace ovladače



Krok 1

Pokud máte přístup k internetu, doporučujeme Vám, abyste si stáhli nejnovější ovlada z internetových stránek www.j5create.com v sekci Support & Service - vyberte Váš produkt a stáhněte si ovladač podle operačního systému, který používáte. (Poznámka Pokud je to možné, buďte přihlášení jako správce.

Pokud nemáte přístup k internetu, vložte CD s ovladačem do CD mechaniky Vašeho počítače. Instalační program by se měl spustit automaticky. Pokud se tak nestane, manuálně spusťte soubor Setup.exe uložený na optickém disku. (Spuštění aplikace může trvat i jednu minutu).

Krok 2

Pro nainstalování ovladače postupujte podle kroků. (Pokud jste si stáhli aktuální ovladač z internetu, instalaci ovladače spustíte dvojklikem na stažený soubor.) Jakmile byl ovladač nainstalován, vyberte "Ano" a klikněte na "Dokončit". Váš počítač bude restartován a tím se kompletně dokončí instalace.

Krok 3

Nejprve připojte kabel LAN do konektoru RJ-45 na j5create USB typu C Ethernet adaptér a poté do hostitelského počítače. Zpracování Software bude trvat několik minut. Po zpracování softwaru je kompletní, budete připraveni použít j5create USB Type-C Ethernet adaptér!

Mac – instalace ovladače



Krok 1

Pokud máte přístup k internetu, doporučujeme Vám, abyste si stáhli nejnovější ovladač z internetových stránek www.j5create.com v sekci Support & Services vyberte Váš produkt a stáhněte si ovladač podle operačního systému, který používáte. (Poznámka: Pokud máte problém se stáhnutím tohoto ovladače, váš bezpečnostní systém pravděpodobně není přizpůsobený na "Stahovat odkudkoliv")

Pokud nemáte přístup k internetu, vložte CD s ovladačem do CD mechaniky Vašeho počítače. Klikněte na Finder a v části Zařízení vyberte j5create. Klikněte na složku mac-install a otevřete soubor dma.

Krok 2

Vyberte příslušný operační systém a postupujte podle instrukcí. (Pokud jste si stáhli aktuální ovladač z internetu, instalaci ovladače spustíte dvojklikem na stažený soubor). Jakmile je počáteční instalace ukončena, klikněte na "Restart" a tím dokončíte instalaci softwaru

Krok 3

Nejprve připojte kabel LAN do konektoru RJ-45 na j5create USB typu C Ethernet adaptér a poté do hostitelského počítače. Jděte na (🚺) a System Preferences a vyberte záložku Síť se přizpůsobit. Zvolte "AX88179 USB3.0 to Gigabit Ethernet." Nyní iste připravení použít i5create USB Type-C Ethernet adaptér

Magyarország



NE dugja be a j5create USB Type-C Ethernet Adapter a számítógépbe, amíg a driver nincs megfelelően telepítve!

 Köszönjük, hogy megvette a j5create USB Multi-Adaptert! Ez az adapter egy külső Ethernet kártyaként működik MAC-re vagy PC-re. Lehetővé teszi, hogy egy további Gigabit Ethernet-et (JCE131, JCH471) és 3 USB 3.0 portot adjon hozzá az USB 3.0 porton keresztül (ICH471)

• Ha egy magas feszültségű USB készüléket használ, kérjük csatlakoztassa a hozzá járó hálózati adapterhez, vagy vegyen egy JCH471 tápkábelt (DC 5V: OD3.5mm / ID1.35mm), hogy biztosítsa a maximális teljesítményt!

Windows – Illesztőprogram telepítése



1. lépés

Ha van internet hozzáférése erősen ajánlott, hogy letöltse a legfrissebb drivert a www.j5create.com weboldalról a Support & Services menüpont alatt -görgessen le a termék driveréhez, amit telepít és töltse le a legfrissebb drivert az operációs rendszeréhez!

Ha nincs internet hozzáférése, akkor helyezze be a Driver CD-t a számítógép CD-ROM meghajtóba! (A telepítő programnak magától el kell indulnia) Ha nem akkor menjen a Számítógép-be és nyissa meg az optikai meghajtót, majd manuálisan futtassa a telepítő CD-t a Setup.exe kétszeres megnyomásával (akár egy percig is eltarthat, amíg a telepítő ablak megielenik).

2. lépés

Kövesse az ablak utasításait, hogy a drivert telepítse! (Lehetséges, hogy rá kell nyomnia a Számítógép > Letöltések-re és kiválasztania j5UsbCEthernetAdapter-t hogy elkezdje a telepítést). Miután a driver telepítve lett, válassza az Igen-t, majd a Befejezés-t, hogy újraindítsa a számítógépet és befejezze a telepítést!

3. lépés

Először csatlakoztassa a LAN kábelt az RJ-45 csatlakozó az j5create USB Type-C Ethernet Adapter, majd a számítógéphez. Szoftver feldolgozása eltarthat néhány percig. Miután a szoftver feldolgozás végeztével, akkor készen áll, hogy használja a j5create USB Type-C Ethernet Adapter!

Mac – Illesztőprogram telepítése



1. lépés

15create

Ha van internet hozzáférése, erősen ajánlott, hogy letöltse a legfrissebb drivert a www.j5create.com weboldalról a Support & Services menüpont alatt - görgessen le a termék driveréhez amit telepít és töltse le a legfrissebb drivert az operációs rendszeréhez. (Megjegyzés Ha problémája van a driver letöltésével akkor lehetséges, hogy át kell állítani a biztonsági beállításait hogy engedje a "letöltést bárhonnan"

Ha nincs Internet hozzáférése, akkor helyezze be a Driver CD-t a számítógép CD-ROM meghajtójába! Nyomjon a kereső-re a meghajtók alatt, majd a j5create-re. Nyomjon a mac-install mappára és nyissa meg a dmg fájlt!

2. lépés

Válassza ki a megfelelő operációs rendszert és kövesse a telepítő ablakait! (Lehetséges, hogy rá kell nyomnia a Kereső > Letöltések-re és kiválasztani a j5UsbEthernetAdapter-t hogy elkezdje a telepítést). Miután a kezdeti telepítés véget ért, nyomjon Restart-ot hogy befejezze a telepítést!

lépés

Először csatlakoztassa a LAN kábelt az RJ-45 csatlakozó az j5create USB Type-C Ethernet Adapter, majd a számítógéphez. Ugrás (📷), majd a System Préferences, és válassza a Network fülön állíthatja be. Válassza ki a "AX88179 USB3.0 to Gigabit Ethernet."-et. Most már készen áll, hogy használja a j5create USB Type-C Ethernet Adapter

日本語



ドライバーのインストールが完了してから、 USB Type-C Ethernet Adapter の USB ケーブルをコンピューターのポートに挿入して ください。

 このたびはj5create Type-C Etherent Adapterをお買い上げくださいまして、誠 にありがとうございます。本製品は、ご使用のMac, Windowsパソコンに、有線ネットワー ク用のLAN端子を増設できるアダプターです (JCE131, JCH471)。

• 150mA以上の消費電流の外付け機器をご使用の際には、ご使用の外付け機器付属の AC/DCアダプターもしくは、JCH471用AC/DCアダプター (DC 5V: 0D3.5mm / ID1.35mm)(別売)をご使用ください。

■ Windows - ドライバーのインストール



手順 1

www.j5create.com/jpn/の"ダウンロード"から、最新版ドライバーをダウンロードし て下さい。

インターネット接続環境がない場合、コンピューターのCD-ROM ドライブにドライバー CDを挿入し、インストールを開始します。

セットアッププログラムは自動的に起動しますが、もし自動的に起動しない場合は、"マイ コンピューター"(または"コンピュータ"ー)を開き、その中にあるドライブのアイコンを 開き、"Setup.exe" をダブルクリックして手動でセットアップCD を実行してください。

手順 2

ドライバーのインストールを選択し、インストールを開始します。インストール終了後、" 完了"を選び、コンピューターを再起動して下さい。

手順 3

初めにLANケーブルを本製品のRJ45コネクターに接続して下さい。次に本製品をご使 用のコンピューターに接続して下さい。ソフトウェアの実行には数分かかる場合がありま す。その後本製品が使用可能になります。

Mac - ドライバーのインストール



手順 1

www.j5create.com/jpn/の"ダウンロード"から、最新版ドライバーをダウンロードし て下さい。

インターネット接続環境がない場合、コンピューターのCD-ROM ドライブにドライバー CDを挿入し、インストールを開始します。CD-ROM ドライブにドライバー CD を挿入し 、ファインダー上に現れるj5createのCDアイコンを選択、mac installフォルダをクリ ックし、dmgファイルを開いてください。

ご使用のOSバージョンを選択し、ドライバーのインストールを選択、インストールを開始 します。インストール終了後、"完了"を選び、コンピューターを再起動して下さい。

手順 3

初めにLANケーブルを本製品のRJ45コネクターに接続して下さい。次に本製品をご使 用のコンピューターに接続して下さい。次に(💽) をセレクトし、**"システム環境設定"** の"ネットワーク"または"調整"タブを選択して、設定を行います。"AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet"を選択してください。

緊中文



驅動程式安裝完成之前,請勿將USB Type-C外接網卡接到電腦USB埠上。

● 感謝您購買j5create USB Type-C 多功能外接網卡! 本產品能讓 MAC 或 Windows 電腦輕易的連接、一個Gigabit網路 (JCE131, JCH471) 以及更多USB 3.0 Type-C接口 (JCH471) o

● 當JCH471下端需要連接耗電量高於150mA的外接硬碟或其它高耗電USB設備,請記 得幫您的裝置接上其附屬的電源適配器。或搭配JCH471 AC/DC 電源 (DC 5V: OD3.5mm / ID1.35mm)(可另購)

■ Windows - 驅動程式安裝流程



步驟1

我們強力建議直接造訪www.j5create.com/tw/**「技術支援」**下載**最新版驅動程式**來進行 安裝

若無法連接網路下載,將驅動程式光碟放入光碟機中,安裝精靈會自動開始執行。如 果自動安裝沒有執行,可手動啟動安裝,請至**「電腦」**下點選「磁碟機」,並雙擊 「Setup.exe」即可。

步驟2

跟著螢幕提示安裝驅動程式。(你可能需要至**「我的電腦」>「下載項目」**點選 j5UsbCEthernetAdapter打開檔案開始安裝) 驅動程式成功安裝後,請點選「完成」立 即重新閉機

步驟3

. 將**LAN網路線**連接至Usb Typ-C Ethernet Adapter的LAN 接頭端,再插入**電腦USB Type-C** 埠。裝置驅動程式將進行安裝,隨後Usb Typ-C Ethernet Adapter裝置即可使用。

■ Mac - 驅動程式安裝流程



步驟1

我們強力建議直接造訪www.j5create.com/tw/「技術支援」下載最新版驅動程式來進行 安裝

(注意:如果下載驅動發生問題,請將安全性設定選擇為「下載自任何來源」)

若無法連接網路下載,將驅動程式光碟放入光碟機中,點擊Finder中的設備下選擇 j5create。點擊

「mac_install」文件夾並打開dmg檔案。

步驟2

正確選擇你的系統版本開始安裝,跟著螢幕提示安裝驅動程式。(你可能需要至「我 的電腦」>「下載項目」點選 j5UsbCEthernetAdapter打開檔案開始安裝) 驅動程式成 功安裝後,請點選完成 立即重新開機。

步驟3

將**LAN網路線**連接至Usb Typ-C Ethernet Adapter的LAN 接頭端,再插入**電腦USB埠**。在 (💽) 點選「系統偏好設定」選擇「網路」調整. 請選擇「AX88179 USB 3.0 to _____ Gigabit Ethernet」。隨後Usb Typ-C Ethernet Adapter裝置即可使用

System Requirements

- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP
- Mac OS X v10.6~10.11
- Linux kernel 3.x / 2.6.x • Available USB Type-C port
- Driver not required for Windows 10 / 8.1 / Chrome OS 3.8
- Driver will automatically install on Windows 8 / 7 / XP (Requires Internet access)

Entorno Requerido

- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP
- Mac OS X v10.6~10.11
- Linux kernel 3.x / 2.6.x
- Un puerto USB Type-C disponible • El controlador no es necesario para Windows 10 / 8.1 / Chrome OS 3.8
- controlador se instalará automáticamente en Windows 8 / 7 / XP
- (requiere conexión a Internet)

System voraussetzungen

- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP
- Mac OS X v10.6~10.11
- Linux kernel 3.x / 2.6.x
- Freier USB Type-C-Anschluss • Treiber nicht für Windows 10 / 8.1 erforderlich / Chrome OS 3.8
- Treiber wird automatisch unter Windows zu installieren 8 / 7 / XP
- (Internet-Zugang erforderlich)

Environnement Requis

- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP
- Mac OS X v10.6~10.11
- Linux kernel 3.x / 2.6.x
- Port USB Type-C disponible
- pilote ne est pas requis pour Windows 10 / 8.1 / Chrome OS 3.8 pilote se installera automatiquement sur Windows 8 / 7 / XP nécessite un accès Internet

Systémové požadavky

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP
- Mac OS X v10.6~v10.11
- Linux Kernel 3.x / 2.6.x
- USB Type-C port
- Ovladač není požadován ve Windows 10 / 8.1 / Linux 3.x / Chrome OS 3.8
- Ovladač se automaticky nainstaluje ve Windows 8 / 7 / XP (vyžaduje přístup k internetu)

Rendszerkövetelmények

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP
- Mac OS X v10.6~v10.11
- Linux Kernel 3.x / 2.6.x
- USB Type-C port
- Windows 10 / 8.1 / Linux 3.x / Chrome OS 3.8 operációs rendszerekhez driver nem szükséges. • A driver automatikusan települ Windows 8 / 7 / XP operációs rendszerekhez (internet kapcsolat szükséges)

● 必須環境

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP
- Mac OS X v10.6-v10.11 Linux Kernel 3x / 26x
- ・利用可能なUSB Type-Cポート
- ・Windows 10 / 8.1 / Linux 3.x / クローム OS 3.8 はドライバのインストールが必要はありません
- ・Windows 8/7/XPのドライバが自動的にインストールされています(インターネット接続するは必要です)
- 使用環境需求
- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP
- Mac OS X v10.6~v10.11
- Linux Kernel 3.x / 2.6.x
- •USB Type-C埠
- Windows 10 / 8.1 / Linux 3.x / Chrome OS 3.8不需裝驅動
- Windows 8 / 7 / XP驅動會自動安裝(必需連網)

Limited Warranty

j5create offers a limited 1-year warranty. User's wear & tear damage is not included. The user shall call or e-mail jScreate's customer service with information regarding the defect(s) of the product and obtain a return authorization number. Users are responsible for one way return freight cost and we will take care of one way freight back. In order to obtain a return authorization number, users should have the following information handy when calling or emailing the service team:

- (i) a copy of the original purchase invoice to verify your warranty
- (ii) a product serial numbe (iii) a description of the problem
- (iv) customer's name, address, and telephone number

i5create does not warrant that the operation of the product will be uninterrupted or error-free. i5create is not responsible for damage arising from failure to follow instructions relating to the product's use. This warranty does not apply to:(a) consumable parts, unless damage has occurred due to a defect in materials or workmanship; (b) cosmetic damage, including but not limited to scratches, dents, and broken plastic on ports; (c) damage caused by use with non-j5create products; (d) damage cause by natural disasters (flood, fire, earthquake, lighting strike, typhoon etc.,); (e) damage caused by human misuse (lost, accident, abuse, misuse or other external causes); (f) damage caused by operating the product outside the permitted or intended uses described by **j5create**; (g) damage caused by service (including upgrades and expansions) performed by anyone who is not a representative of **i5create** or a j5create Authorized Service Provider; (h) a product or part that has been modified to alter functionality or capability without the written permission of **j5create**; or (i) if any **j5create** serial number on the product has been removed or defaced. If such a situation occurs, **j5create** will calculate the cost of materials and repair for your reference. This warranty is given by j5create in lieu of any other warranties expressed or implied.

Copyright© 2015 i5create. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of their respective owners. Features and specifications are subject to change without notice. Product may not be exactly as shown in the diagrams.

Go Back Contin

Status: Connected Addition and Advision Copilar Difference of Second Status and Sec Training Party Second