

Driver Installation



Ethernet driver for Microsoft Windows 7 & 10
<https://www.akitio.com/software/10g-ethernet-driver-a>

Download and install the corresponding driver for your system.

Laden Sie den entsprechenden Treiber für Ihr System herunter und installieren Sie ihn.

Descargue e instale el controlador que corresponda a su sistema.

Téléchargez et installez le pilote correspondant à votre système.

请下载並安裝系統相應的驅動程式。

请下载并安装系统相应的驱动程序。

당신의 시스템에 적합한 드라이버를 내려받고 설치하십시오.

システムの対応するドライバをダウンロードしてインストールして下さい。

Note for Mac users:

On macOS, no driver installation is required but the minimum system requirements are macOS 10.13.4 and later

Mac and macOS are trademarks of Apple Inc.

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation.



10G/NBASE-T™ PCIe Network Card

EN

ES

DE

FR

CH

KO

JP

Setup guide - Guía de configuración - Setup-Anleitung - Guide d'installation
安裝手冊 - 安裝手冊 - 설치 안내서 - セットアップガイド



To download the latest version of this document,
please visit our website at
<https://www.akitio.com/support/user-manuals>



E15-575M1AA001

Version 1.0
5/13/2019



© 2019 inXtron, Inc. All rights reserved.

AKiTiO assumes no responsibility for any errors or differences between the product you may have and the one mentioned in this document and reserves the right to make changes in the specifications and/or design of this product without prior notice. The diagrams contained in this document are for reference and may not fully represent the real product. AKiTiO assumes no responsibility for any loss of data or files.

www.akitio.com

RJ45 Ethernet Port

(compatible with 100M/1G/2.5G/5G/10G Base-T)



Link Speed Indicator

100M/1G/2.5G/5G = Orange
Naranja
Orange
Orange
橙色
橙色
오렌지
オレンジ

10G = Green
Verde
Grün
Vert
綠色
綠色
녹색
グリーン

Link Activity Indicator

Flashing green = Network activity
Verde intermitente = Actividad de la red
Grün blinkend = Netzwerkaktivität
Vert clignotant = Activité du réseau
綠色閃爍 = 網路動作中
綠色閃爍 = 網路動作中
녹색 점멸 = 망활성화
グリーン点滅 = ネットワーク作動中

10G Ethernet Cable

For speeds under 10G at distances up to 55m, a Cat 5e cable is sufficient. For all 10G connections, and at distances greater than 55m, a high quality Cat 6A cable is recommended.

Para velocidades de 10G a distancias de hasta 55m, un cable CAT 5e es suficiente. Para todas las conexiones 10G, y a distancias superiores a 55m, se recomienda un cable CAT 6A de alta calidad.

Für Geschwindigkeiten unter 10G bei Entfernungen bis zu 55 m ist ein Cat 5e-Kabel ausreichend. Für alle 10G-Verbindungen und bei Entfernungen über 55 m wird ein hochwertiges Cat 6A-Kabel empfohlen.

Pour des vitesses inférieures à 10G à des distances allant jusqu'à 55m, un câble Cat 5e est suffisant. Un câble Cat de haute qualité 6A est recommandé pour toutes les connexions 10G et pour des distances supérieures à 55 m.

高品質の Cat 6A 以太网線, 建議距離可達 100 公尺。使用較短的網路線長度, 可以使用等級較低的網路線 (例如: Cat-6 使用於 10G, Cat-5e 使用於 5G, 長度可達 55 公尺)。

高品質的 Cat 6A 以太网路线, 建议距离可达 100 公尺。使用较短的网路线长度, 可以使用等级较低的网路线 (例如: Cat-6 使用于 10G, Cat-5e 使用于 5G, 长度可达 55 公尺)。

55m 까지의 거리에서 10G 미만의 속도의 경우 Cat 5e 케이블로 충분합니다. 모든 10G 연결 및 거리가 55m 이상인 경우에는 고품질 Cat 6A 케이블을 사용하는 것이 좋습니다.

最大55メートルまでの距離で、10G未満のスピードの場合は、Cat 5eケーブルが十分です。55メートルを超える距離で、10Gのスピードの場合には、高品質のCat 6Aケーブルをお勧めします。