


## วิธีการเชื่อมต่อแบบเครือข่าย (Network) รุ่น M200 สำหรับ Windows

### 1. Connect Wireless ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ กับ Router หรือ Access Point

คลิกขวาที่ไอคอน  ด้านล่างขวาจอคอมพิวเตอร์ และเลือกชื่อ Router หรือ Access Point ที่ใช้งาน จากนั้นคลิก Connect



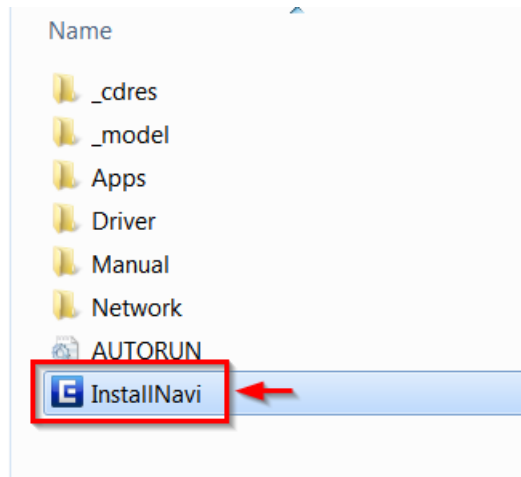
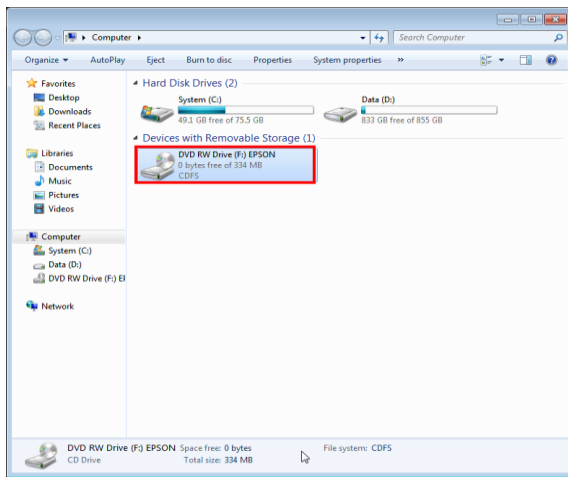
### 2. วิธีการติดตั้งไดรเวอร์และเซต Network

หมายเหตุ : สำหรับการติดตั้งแบบ Network ต้องติดตั้งจากแผ่นซีดีไดรเวอร์เท่านั้น

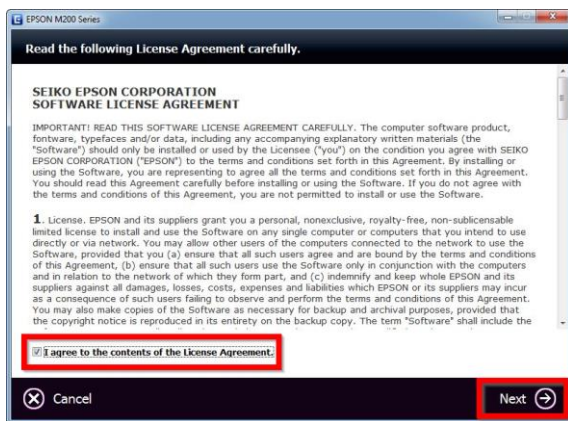
#### 1. ใส่แผ่นไดรเวอร์



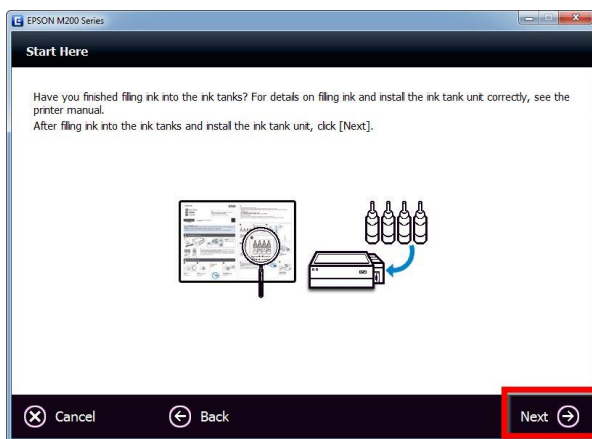
## 2.ดับเบิลคลิกที่ไดรฟ์ซีดี Epson เพื่อเริ่มการติดตั้ง หรือ คลิกขวาที่ไดรฟ์ซีดี Epson เลือก Open และดับเบิลคลิกเลือก **InstallNavi**



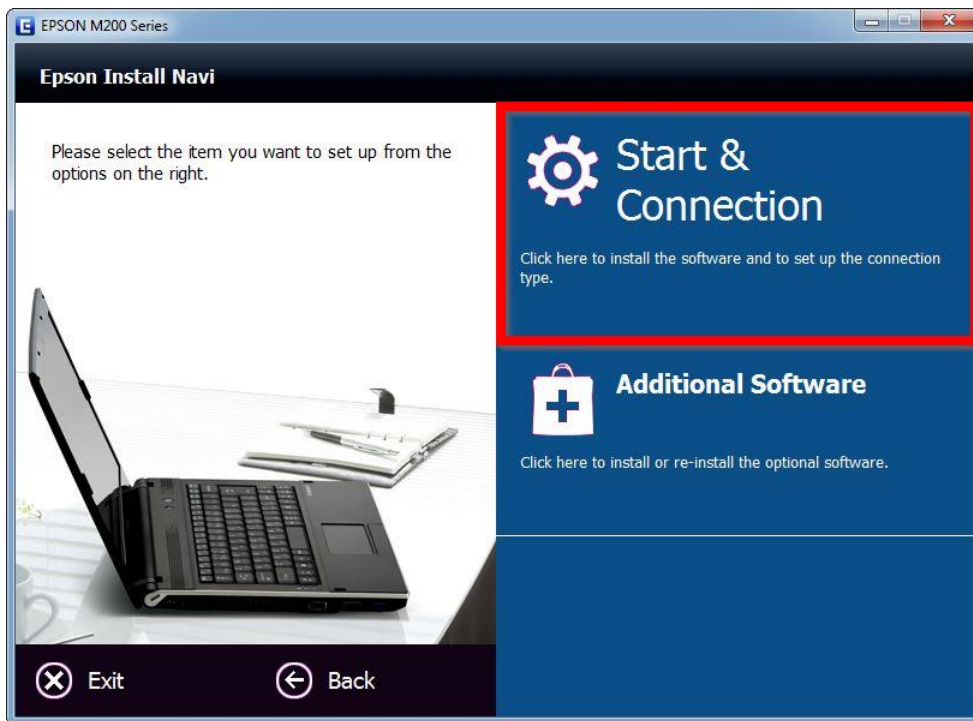
## 3.คลิกที่ **I agree to the contents of License Agreement.** จากนั้นคลิก **Next**



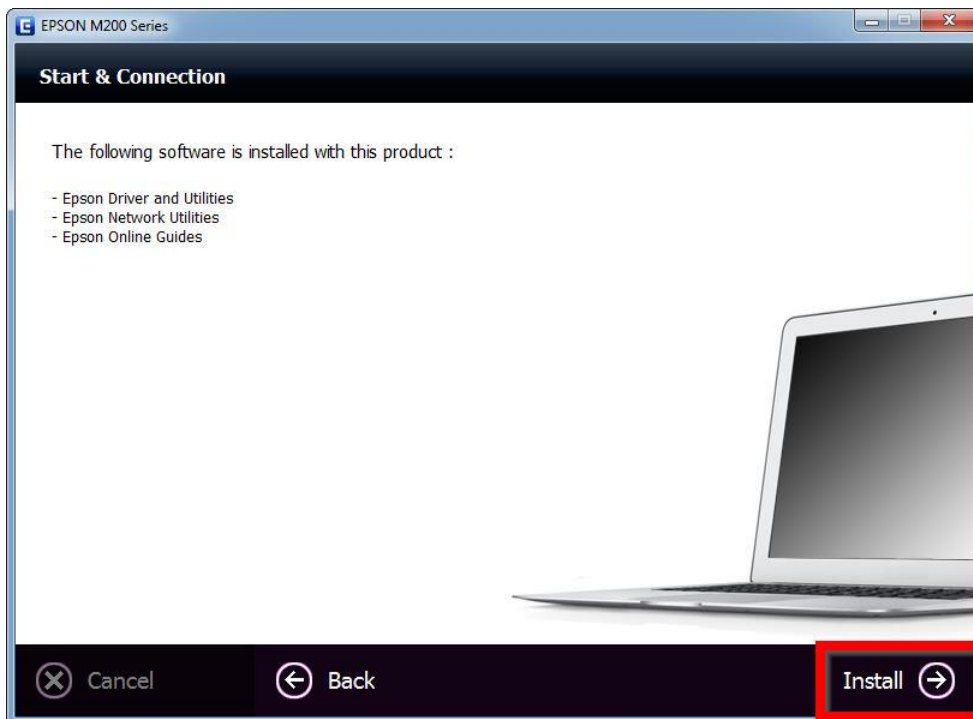
## 4.คลิก **Next**



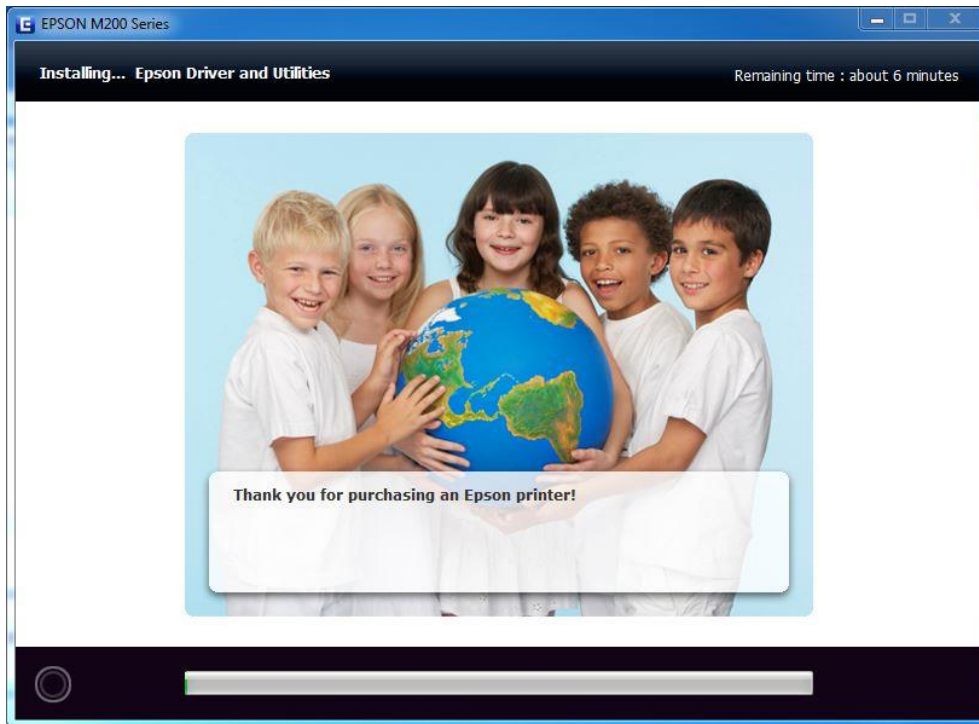
## 5.คลิก **Start & Connection**



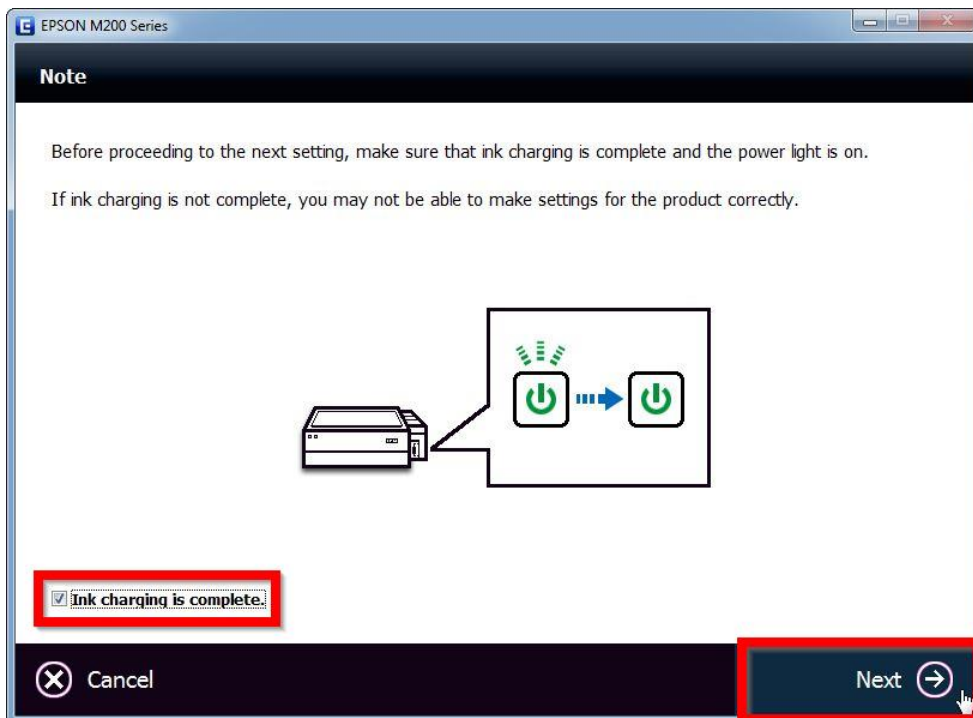
## 6.คลิก **Install**



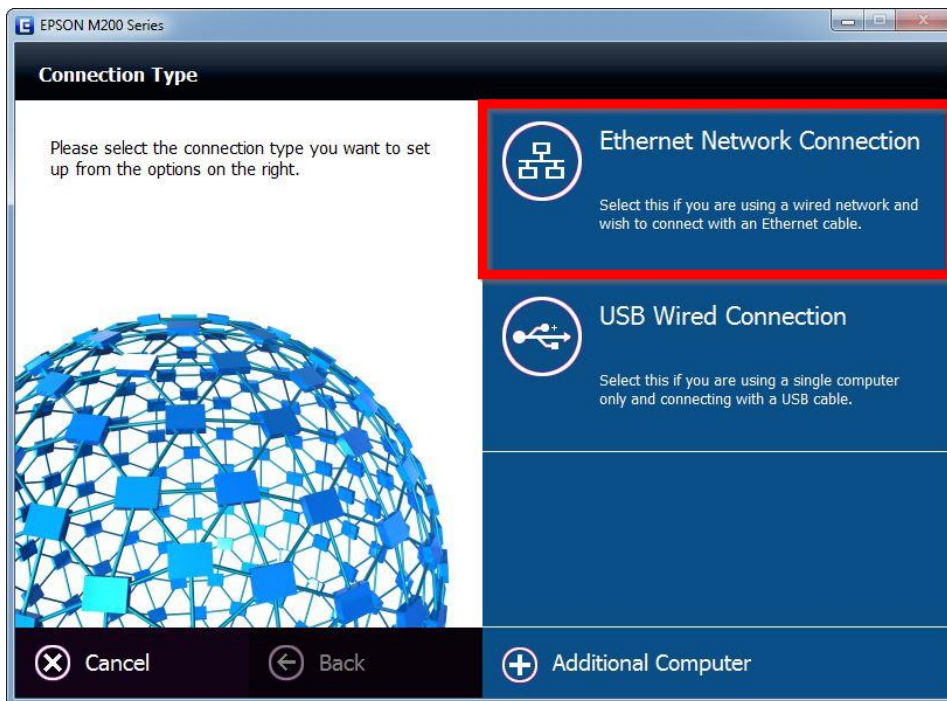
## 7. จะปรากฏหน้าต่างกำลังติดตั้ง



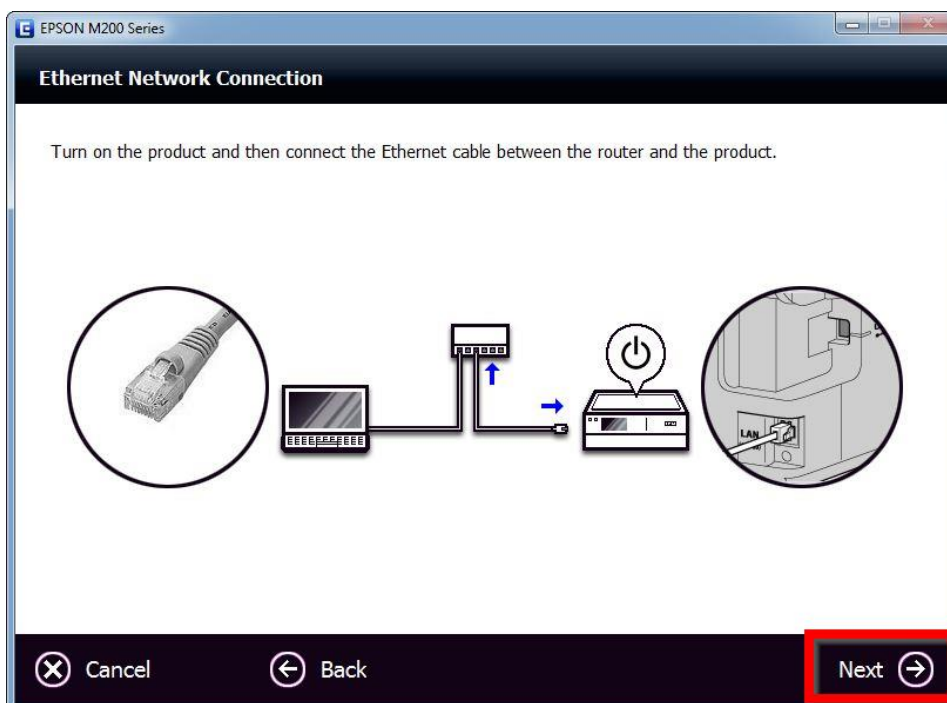
## 8. คลิกที่ **Ink Charging is Complete** จากนั้นคลิก **Next**



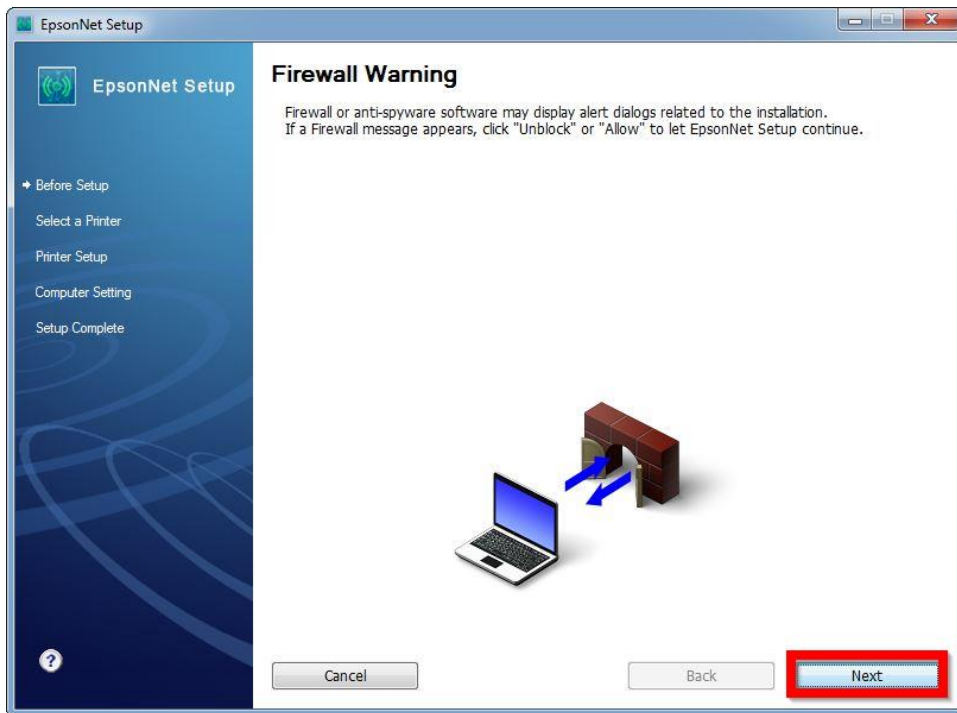
## 9.เลือก Ethernet Network Connection



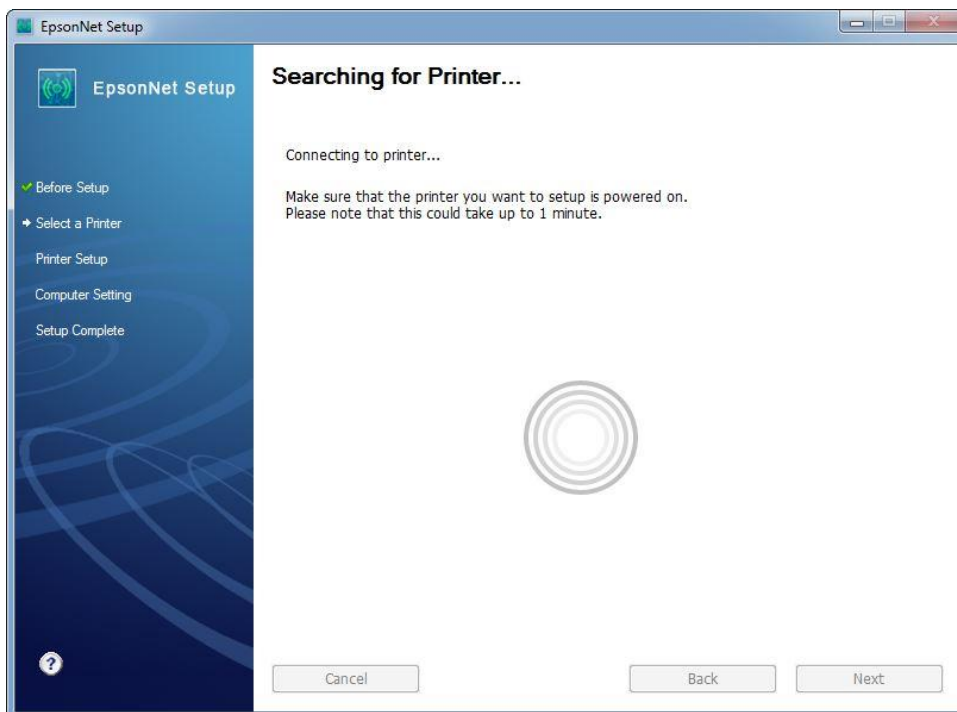
โปรแกรมจะปรากฏหน้าต่างให้เสียบสาย Lan ให้ทำการเชื่อมต่อสาย Lan เข้ากับคอมพิวเตอร์ จากนั้นคลิก **Next**



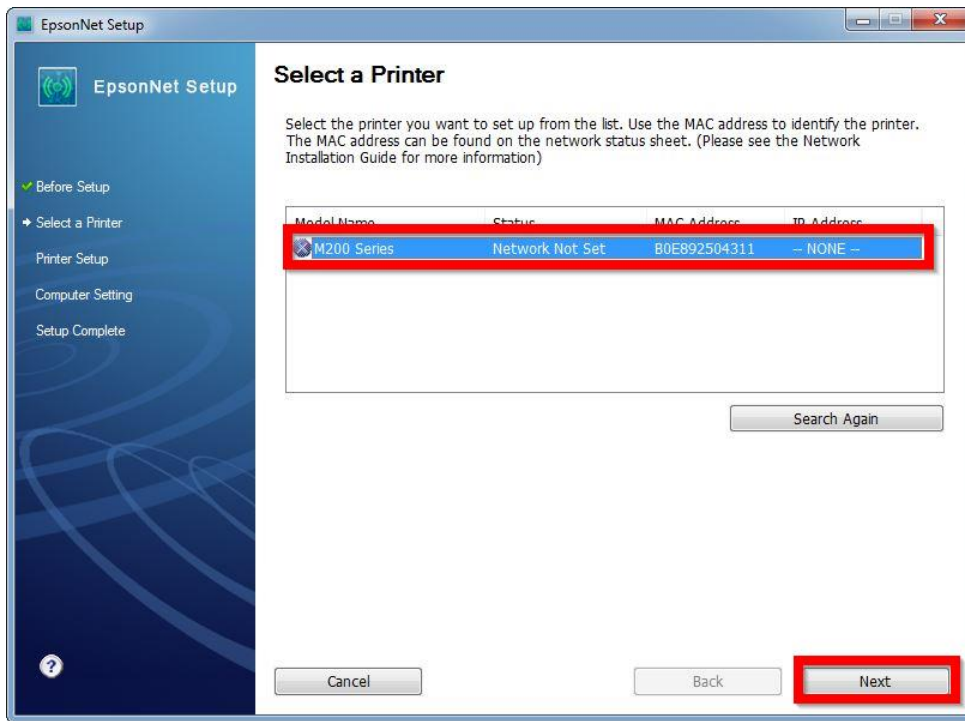
10. หากปรากฏหน้าต่าง **Firewall Warning** ให้ทำการปิด ไฟรอลล์ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนจากนั้นคลิก **Next**



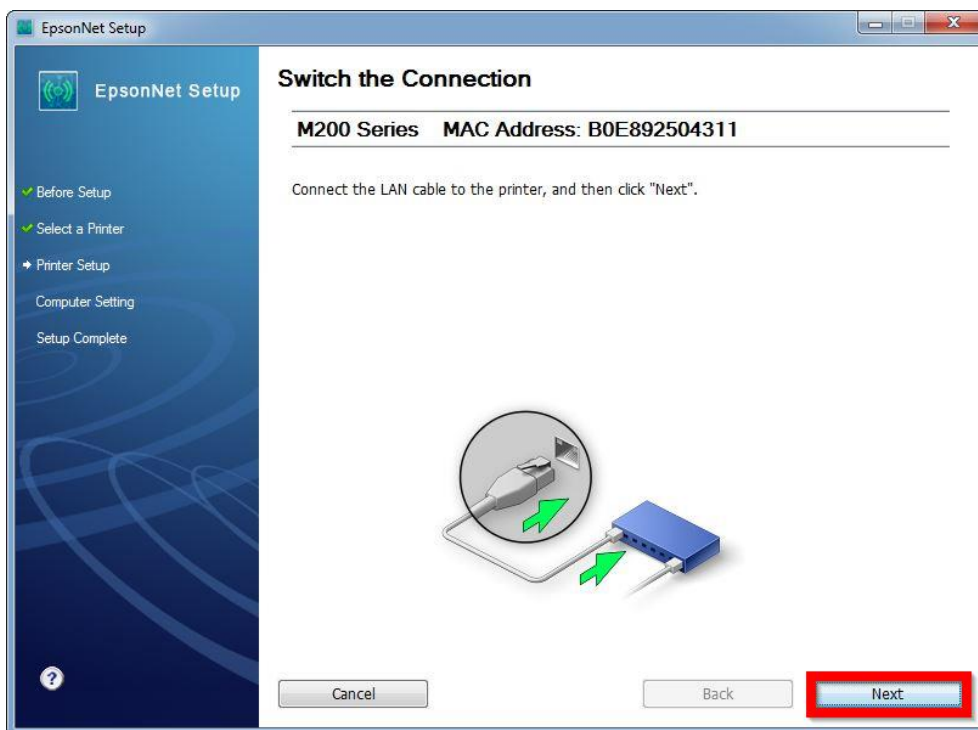
11. จะปรากฏหน้าต่างกำลัง ค้นหา



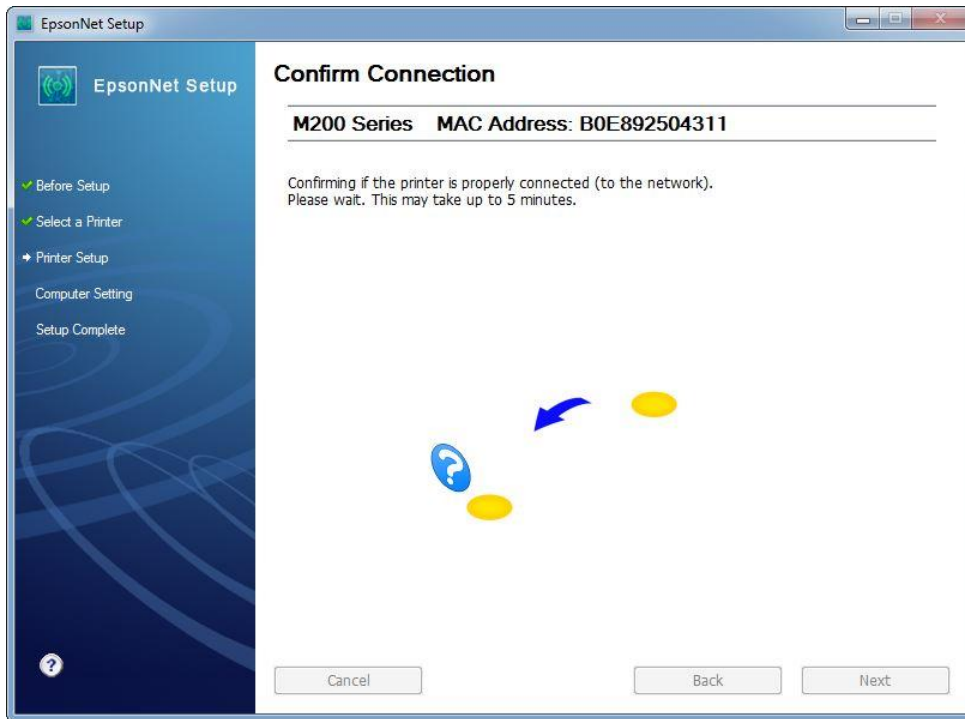
## 12.จะมีรุ่น Printer ปรากฏขึ้นมา จากนั้นคลิกปุ่ม **Next**



## 13.จะปรากฏหน้าต่างแนะนำให้ต่อสาย Lan แล้วคลิกปุ่ม **Next** ดังรูป

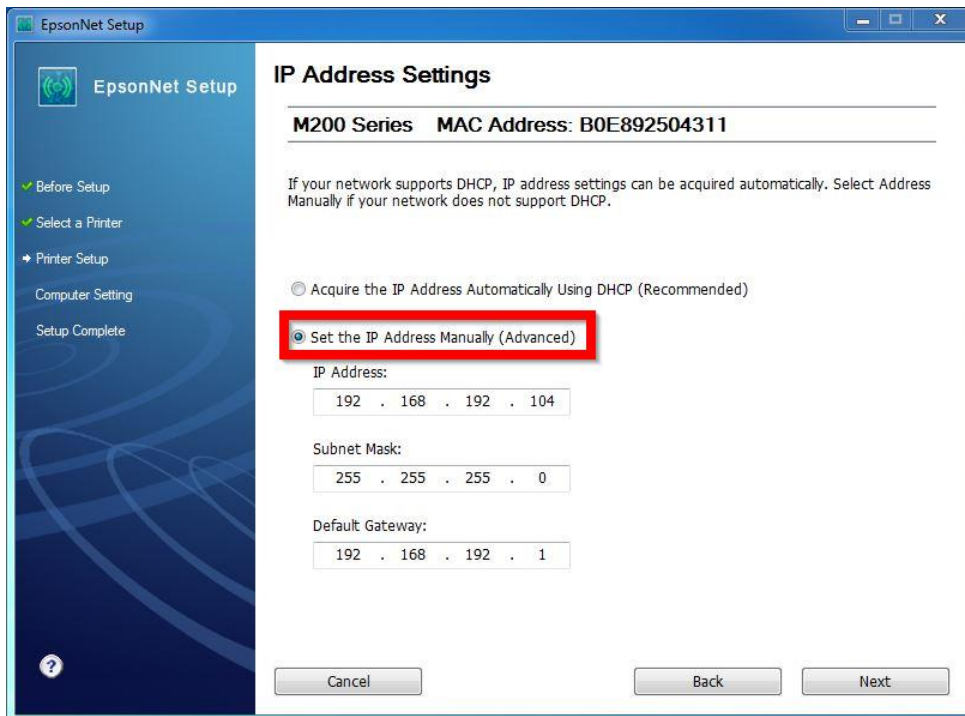


## 14. จะปรากฏหน้าต่างกำลังค้นหา



## 15. คลิกเลือก **Set the IP Address Manually (Advanced)** จากนั้นใส่ **IP Address / Subnet Mask / Default Gateway**

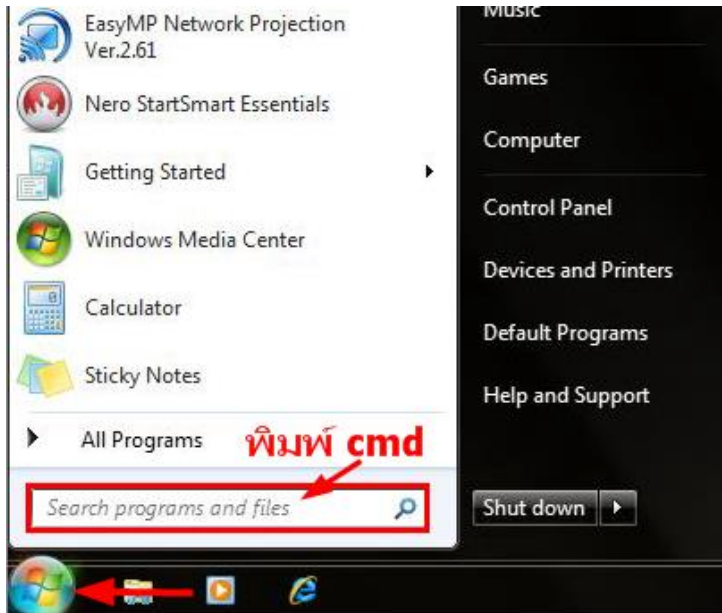
หมายเหตุ : ดูวิธีการเช็ค IP วาง ข้อที่ 16



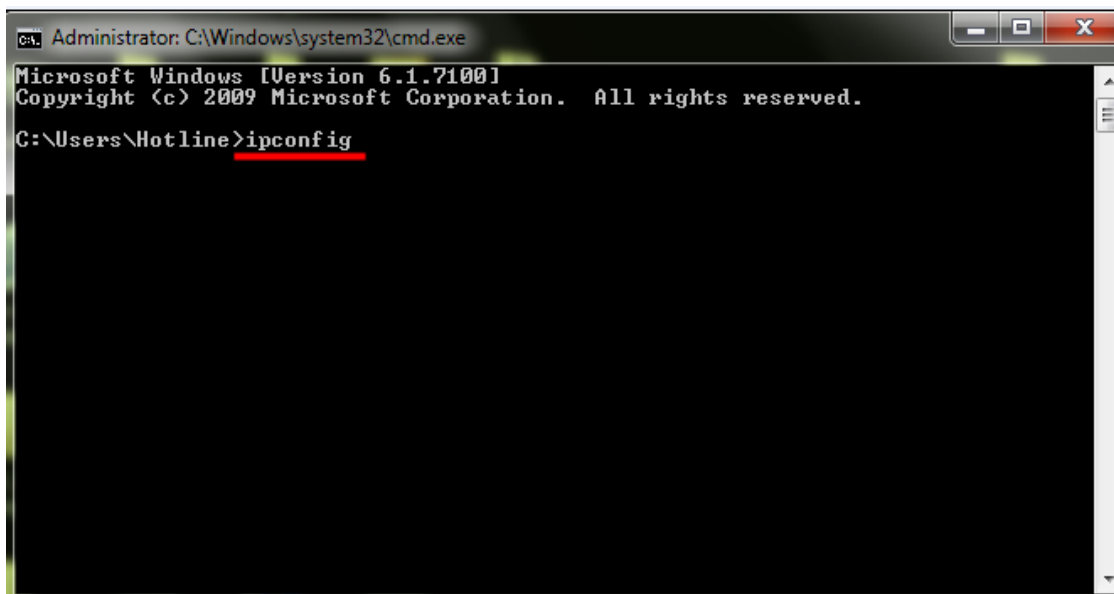


## 16.วิธีเช็ค IP Address ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อจะนำไปเช็ค Wi-Fi (ข้อที่ 15 )

ไปที่ **Start** พิมพ์ **cmd** ที่ช่อง **Search programs files** แล้ว กด Enter 1 ครั้ง ที่ keyboard



จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป ให้พิมพ์ **ipconfig** แล้ว กด Enter 1 ครั้ง ที่ keyboard



จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป ซึ่งจะโชว์ IP Address ของคอมพิวเตอร์ หลังจากนั้นให้หา IP Address วางให้เครื่อง Printer เพื่อจะนำ IP Address ไปเช็คที่เครื่อง Printer โดยให้ IP Address อยู่ในวง Network เดียวกันแต่ไม่ให้ซ้ำกัน เช่น IP Address ของคอมพิวเตอร์เป็น **192.168.1.102** ต้องเช็ค IP ของ printer ให้เป็น **192.168.1.XXX** ยกเว้น **192.168.1.102**

**\*\*IP คอมพิวเตอร์ และ เครื่องพิมพ์ ต้องไม่เหมือนกัน\*\***

**\*\*IP ตัวท้ายที่ตั้ง แนะนำให้อยู่ที่หมายเลข 10 ถึง 235\*\***

ตัวอย่าง : โฉว IP ของเครื่องคอมพิวเตอร์

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7100]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Hotline>ipconfig

Windows IP Configuration

Wireless LAN adapter Wireless Network Connection:

    Connection-specific DNS Suffix . : 
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80:b017:27d-2a3:b775%12
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.1.102
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1

Ethernet adapter Local Area Connection:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . : 

Ethernet adapter Bluetooth Network Connection:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . :
```

ถ้าต้องการเช็คว่ IP Address ที่จะนำไป Set ที่ Printer เป็น IP ที่ว่างหรือไม่ ให้พิมพ์คำว่า **ping** เคาบรรค แล้วตามด้วย IP ที่ต้องการเช็ค เช่น **ping 192.168.1.110** แล้วกด Enter (เลข IP Address สามารถเปลี่ยนได้ ตามปลายทาง)

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe

Connection-specific DNS Suffix . : 
C:\Users\Hotline>ping 192.168.1.110_
```

ถ้ามีสัญญาณจะขึ้นข้อความว่า Reply from ... (เลข IP Address ตามเครื่องปลายทาง)

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\Users\Epson>ping 192.168.1.33
Pinging 192.168.1.33 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=4ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=2ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=2ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.1.33:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 4ms, Average = 2ms
C:\Users\Epson>
```

แต่ถ้าไม่มีสัญญาณจะขึ้นข้อความว่า Destination host unreachable หรือ Request timed out (แสดงว่า IP Address ตัวนี้เป็นค่าว่าง ให้นำ IP ตัวนี้ไป Set ที่ Printer)

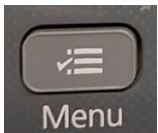
ตัวอย่าง :

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Epson>ping 192.168.1.59
Pinging 192.168.1.59 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Ping statistics for 192.168.1.59:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\Users\Epson>
```

\*\*\*หากไม่ปรากฏหน้าต่างให้ใส่ IP ดังข้อ 15 ให้ทำการรีเซ็ต Network ใหม่ หรือ ลองเปลี่ยนคอมพิวเตอร์ในการเชื่อมต่ออีกครั้ง หากยังไม่ได้ กรุณาติดต่อทาง Network หรือ Router เพื่อตรวจสอบสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูล \*\*

## วิธีการรีเซ็ต Network :

คลิกปุ่ม **Menu**



เลือกไปที่ เมนู **Restore Default Setting** คลิกปุ่ม **OK**



เลือกไปที่เมนู **Reset Network Settings** คลิกปุ่ม **OK**



จะมีข้อความยืนยันว่า **Restore all Network settings to defaults?** จะมีให้เลือก ▲:Yes ▼:No

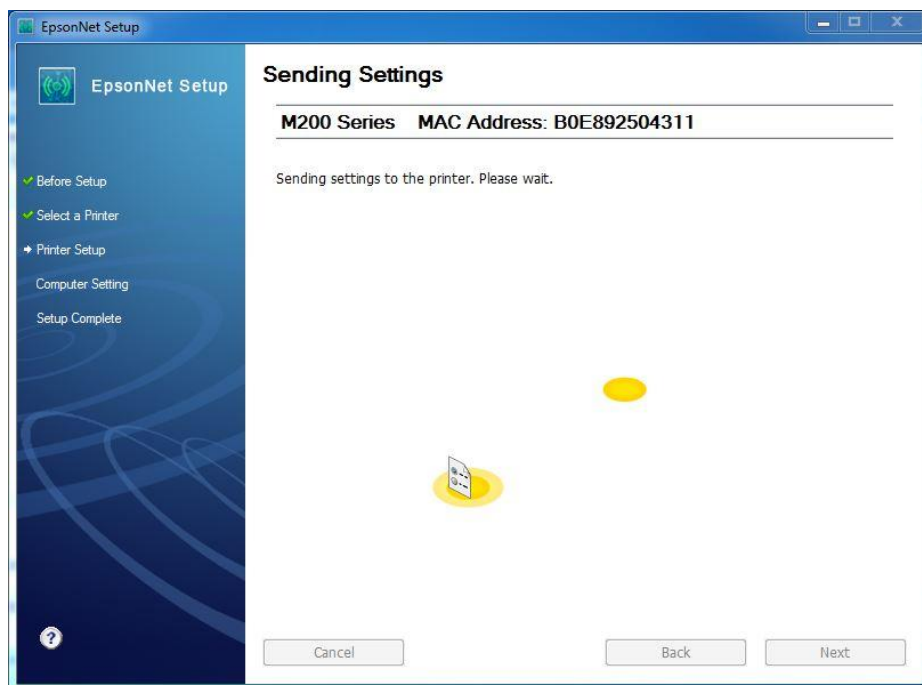


ให้คลิกปุ่ม ▲:Yes

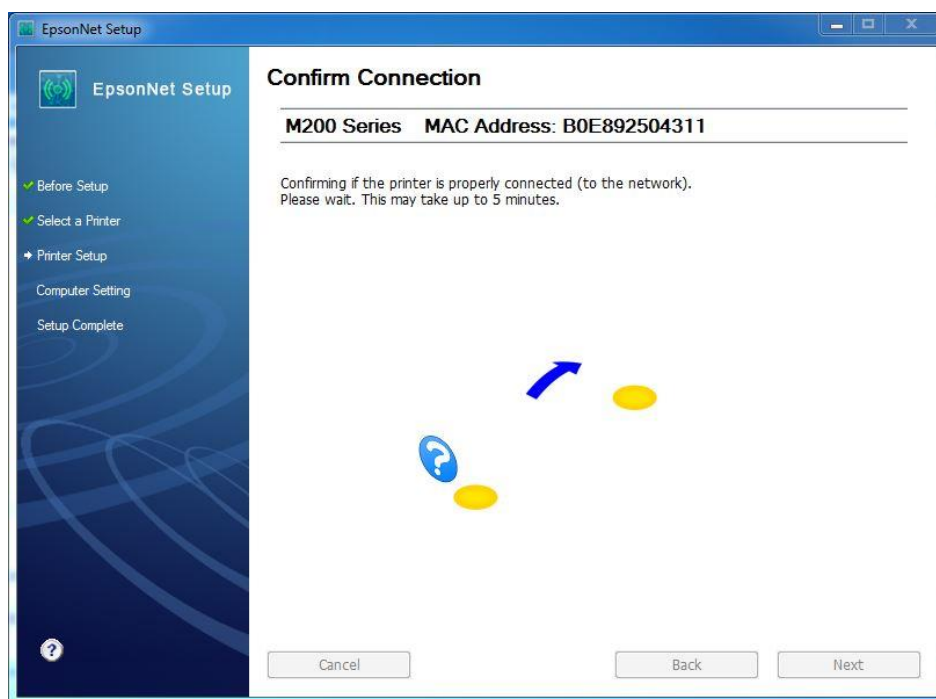
จะมีข้อความยืนยันว่าทำการรีเซ็ตค่าเสร็จแล้ว ให้คลิกปุ่ม **OK**



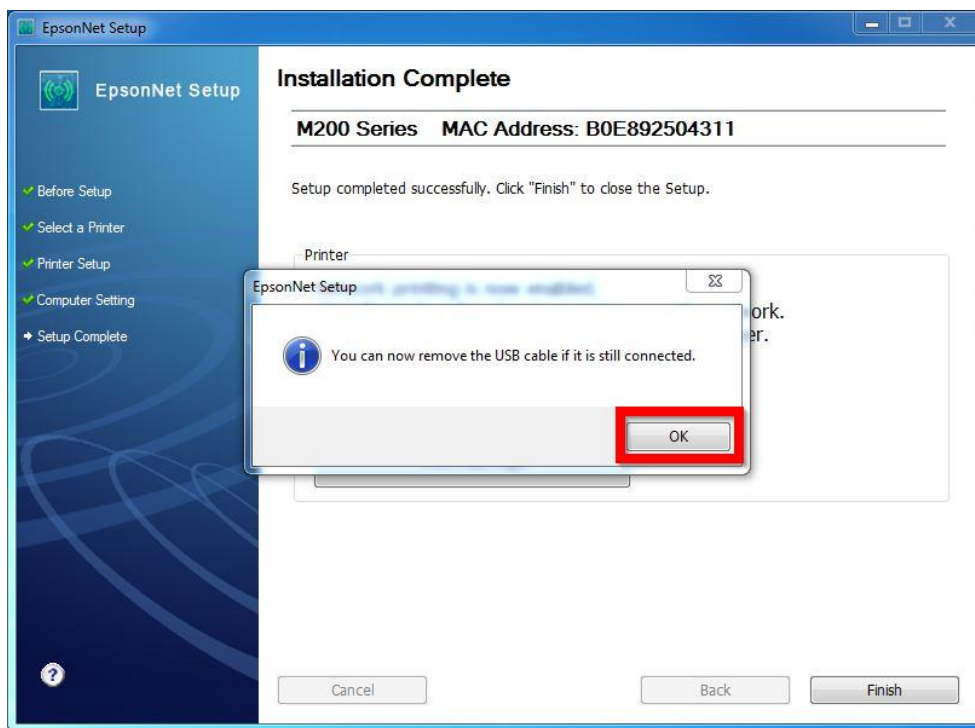
## 17.แต่ถ้าสามารถใส่ IP Printer ได้แล้ว จะปรากฏหน้าต่างดังรูป รอสักครู่



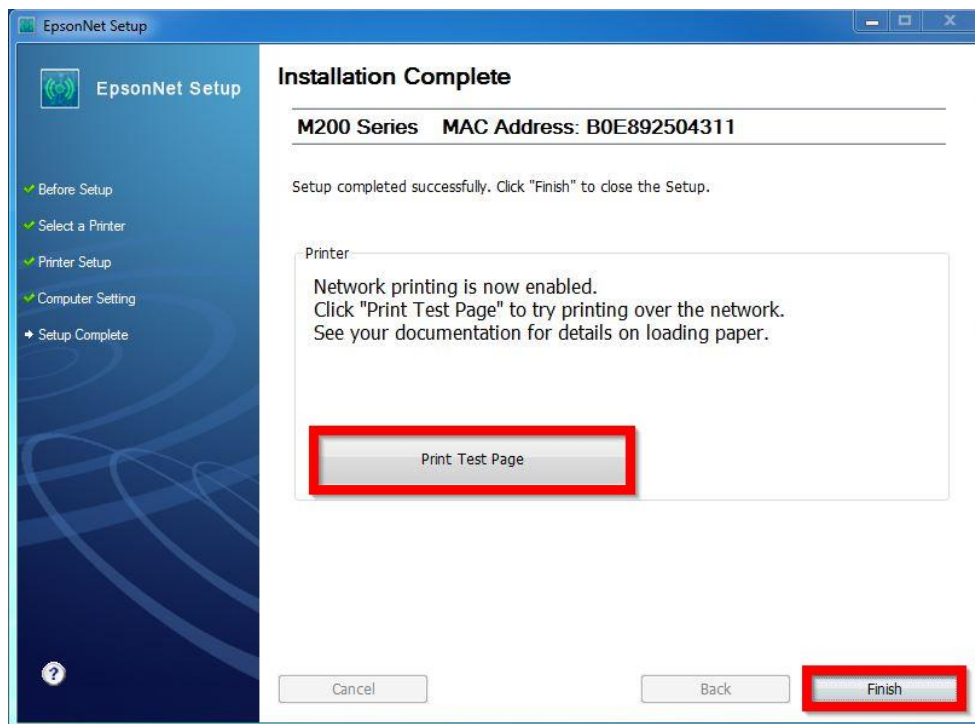
## 18.จะปรากฏหน้าต่างดังรูป รอสักครู่



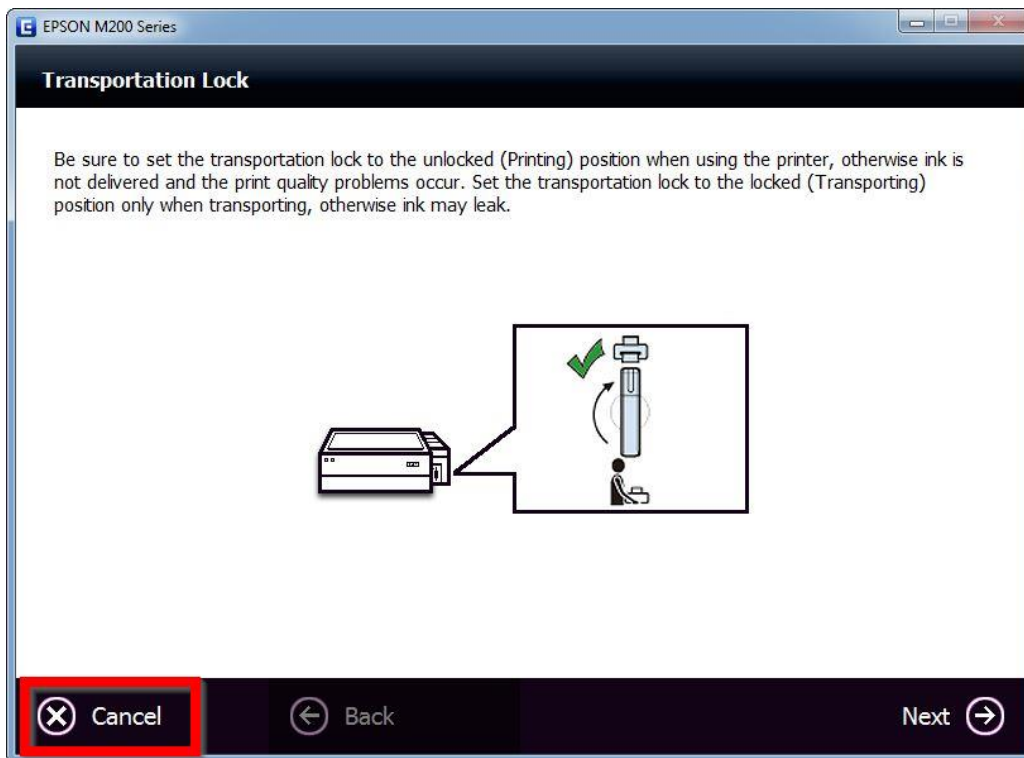
19. คลิก **OK** จากนั้นให้ถอดสาย USB (หากปรากฏหน้าต่างนี้)



20. คลิกที่ **Print Test Page** เพื่อทดสอบการเชื่อมต่อ จากนั้นคลิก **Finish**



## 21.คลิก Cancel



## 22.คลิก Yes

