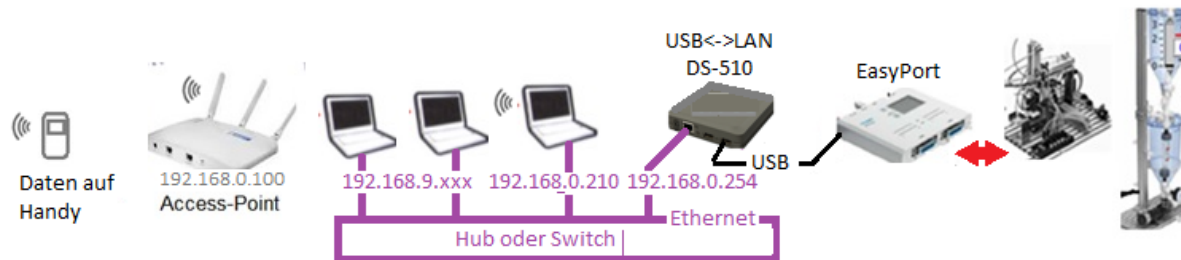


Aufgabe: Festo EasyPort wird an das Ethernet anbinden. Dann kann das EasyPort verwendet werden wie wenn es mit dem eigenen PC mit dem USB-Kabel verbunden wäre. Dies wird mit einem USB-LAN-Converter erreicht.

Beispiel: Converter USB-LAN von www.Silexeurope.com, Typ DS-510



Beispiel für die Installation:

1 Laptop/PC an den Converter mit Ethernetkabel anschließen

2 EasyPort USB an Converter anschließen

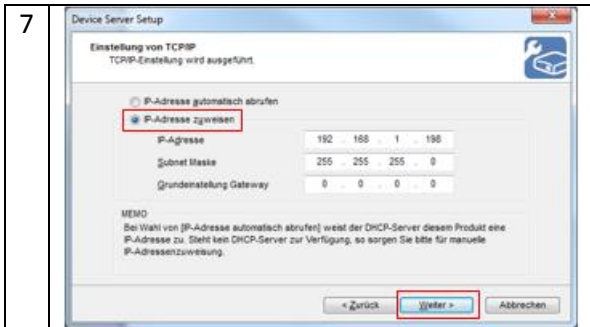
3. Treiber vom Internet laden: s-40a700a.zip

<http://www.silexeurope.com/de/home/support/produktgruppen/common-downloads/device-server-and-virtual-link.html>

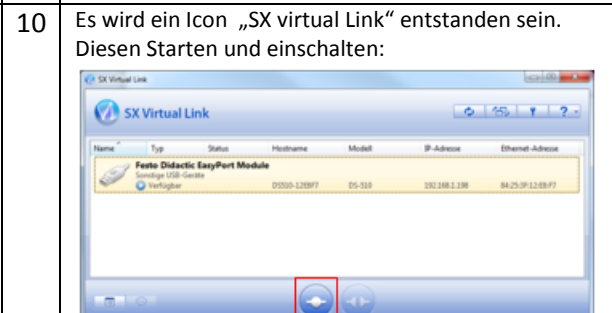
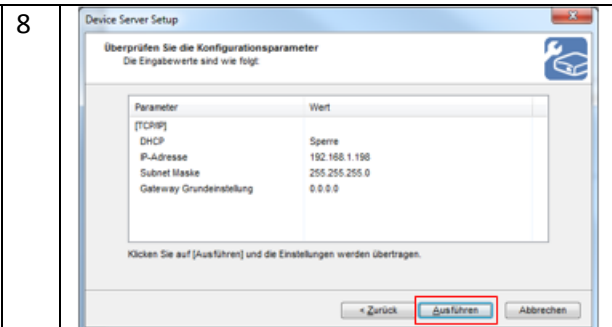
4. Entpacken und „Dssetup.exe“

Immer **rot** eingrahmte Auswahl wählen

1		2	
3	<p>Firewall ausschalten oder IP-Adresse in die Ausnahmeliste aufnehmen</p>	4	
5	<p>Lizenzvereinbarung bestätigen</p>	6	



Hier IP-Adresse des PC-eintragen.
Wenn der PC z.B. 192.168.1.210 hat, dann
Eine Adresse 192.168.1.xxxx (xxx nicht 210)



Es wird ein Icon „SX virtual Link“ entstanden sein.
Diesen Starten und einschalten:

Später: EasyPort anschließen und „SX virtual Link“
Starten und unten im Fenster einschalten