

LED Status

Code	Name	Indikator / Funktion
1	POWER LED	Für einstellbare 5VDC / 9VDC / 12VDC
A	PWR+DATA IN	unterstützt 10/100/1000 PoE über Ethernet. Stellen Sie mit einem Standard-Ethernetkabel eine Verbindung zum PSE oder PoE-Injektor her.
B	DC OUT Switch	Wählen Sie den DC-Ausgang von 5 V, 9 V oder 12 V, indem Sie den Schiebeschalter nach links oder rechts bewegen. Bitte stellen Sie sicher, dass die DC-Ausgangsleistung korrekt ist, eine andere Spannung kann das Gerät zerstören.
C	DATA OUT	unterstützt 10/100/1000-Basis-Ethernet. Verbinden Sie das Ethernet-Gerät mit einem Standard-Ethernet-Kabel, um Daten zu übertragen.

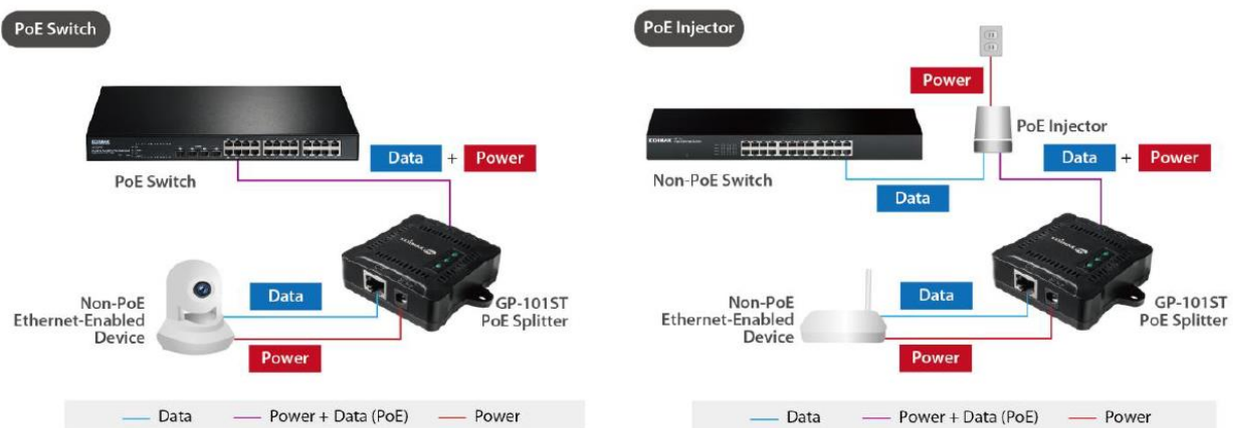
D

DC OUT

Schließen Sie es mit dem mitgelieferten Netzkabel an den Stromanschluss des Ethernet-Geräts an, um die Stromversorgung mit 5 V, 9 V oder 12 V zu gewährleisten

Verbindungen

Verbinden Sie den PoE-Splitter wie unten gezeigt:



- Verwenden Sie ein Standard-Ethernetkabel, um einen PoE-Port des PSE (z. B. PoE-Switch) mit dem POWER+DATA IN-Port zu verbinden.
- Wählen Sie den geeigneten DC-Ausgang mit dem Power-Mode-Schalter. Bitte achten Sie darauf, dass der Ausgang korrekt ist, eine andere Spannung kann das Gerät zerstören.
- Verbinden Sie den LAN OUT-Port mit dem Ethernet-Gerät mit einem Standard-Ethernet-Kabel zur Datenübertragung.
- Verbinden Sie den DC OUT-Anschluss mit dem mitgelieferten Netzkabel mit dem Stromanschluss desselben Ethernet-Geräts.