## **Displine PoE manual**



Auf dieser Seite haben wir Ihnen eine Anleitung zur korrekten Installation unseres Displine PoE Converter 22W erstellt. Bitte lesen Sie die Anweisungen genau durch, damit sich mögliche Probleme direkt vermeiden lassen.

1. Es stehen zwei USB-C Anschlüsse zur Verfügung. Der angebrachte Aufkleber gibt Aufschluss darüber, welcher Port für welche Funktionen steht. Beide Ports bieten die sogenannte Schnellladefunktion, aber nur der rechte Port unterstützt die gleichzeitige Übertragung von Daten - sofern das Endgerät das unterstützt. Kompatibel sind apple iPads mit USB-C Anschluss, Microsoft Surface Go und Samsung Tab A7 / A8.



2. Bitte immer zuerst das LAN-Kabel mit unserem Displine PoE Converter 22W verbinden. Erst danach sollte eine Verbindung zum Tablet aufgebaut werden.

3. Kommt ein iPad zum Einsatz, muss die Einstellung "Zubehör" unter "Face ID & Code" aktiviert werden, dies lässt sich im folgenden Screenshot erkennen.

13:44 Donnerstag 20. Juli			<b>? 8</b> 3 % <b>(</b> ≁)
Einstellung	en	Face ID & Code	
<b>Töne</b>		Code deaktivieren	
<b>F</b> okus		Code ändern	
Bildschirmzeit			
		Code anfordern Sofo	rt >
Allgemein			
Kontrollzentrum		IM SPERZUSTAND ZUGRIFF ERLAUBEN:	
AA Anzeige & Helligkeit			
Home-Bildschirm & Mult	itasking	Mitteilungszentrale	
Bedienungshilfen		Kontrolizentrum	
Hintergrundbild		Siri	0
Siri & Suchen		Home-Steuerung	D
Apple Rencil		Verpasste Anrufer zurückrufen	D
		Zubehör	
Face ID & Code		Entsperre das iPad, damit Zubehör eine Verbindung herstellen kann, wenn das iPad vor n als einer Stunde gesperrt wurde.	hehr
Batterie			
Datenschutz & Sicherhei	t	Daten löschen	
		Nach 10 tenigeschlagenen Anmeldeversuchen alle Daten auf diesem iPad loschen. Datenschutz ist aktiviert	
App Store			
Mallet & Apple Pay			

## Fehlerbehebungen

1. Bei einem **Verbindungsfehler** bitte einmal den Displine PoE Converter 22W 90° in der Unterputzdose drehen und nochmals versuchen. Das kann helfen, weil die Platine sehr kompakt gehalten wird. Daher teilen sich beide USB-C Anschlüsse die Power Delivery (PD)-Kommunikationsstifte.



2. Sollte der Ladevorgang nicht starten oder keine Datenübertragung stattfinden, kann trotz rotationssymmetrischer Belegung des USB-C Steckers ein Drehen des Kabels helfen.

3. Wenn das Tablet einen leeren Akku hat und die Schnellladefunktion unterstützt, kann der Displine PoE Converter 22W etwas Wärme produzieren. Das ist allerdings unbedenklich und hat keine greifbaren Auswirkungen auf die Lebensdauer.

4. Das **apple Lightning auf USB-C Kabel** kann Strom liefern, ist aber nicht für die gleichzeitige Datenübertragung optimiert. Daher muss hier auf ein alternatives Kabel ausgewichen werden.

5. Der Displine PoE Converter 22W ist nicht dafür entwickelt, beide USB-C Ports gleichzeitig zu nutzen. Daher kann nur einer der beiden Ports genutzt werden.

6. Wenn ein iPad eingesetzt wird und **nach automatischem Ausschalten des Display** und erneuter Anmeldung werden **keine Daten** mehr übertragen, können **folgende Einstellungen helfen**: Einstellungen - Anzeige & Helligkeit - Automatische Sperre - Nie. Es sollte bedacht werden, dass damit jeder Zugriff auf das Tablet erhält.