

# Peplink 4-poliges zu USB-C-Kabel

Einfache Stromversorgung für Ihre Router



Duales USB-C-Design garantiert Strom und Konnektivität

# Für unterbrechungsfreien Einsatz



Hochwertiges,  
verschleißfestes Kabel  
für längere Haltbarkeit

Nylongeflecht

# BREITE KOMPATIBILITÄT

Einfacher Anschluss von Routern mit  
4-poligem Stromeingang (Molex)

## Funktioniert mit



Tragbaren Batterien



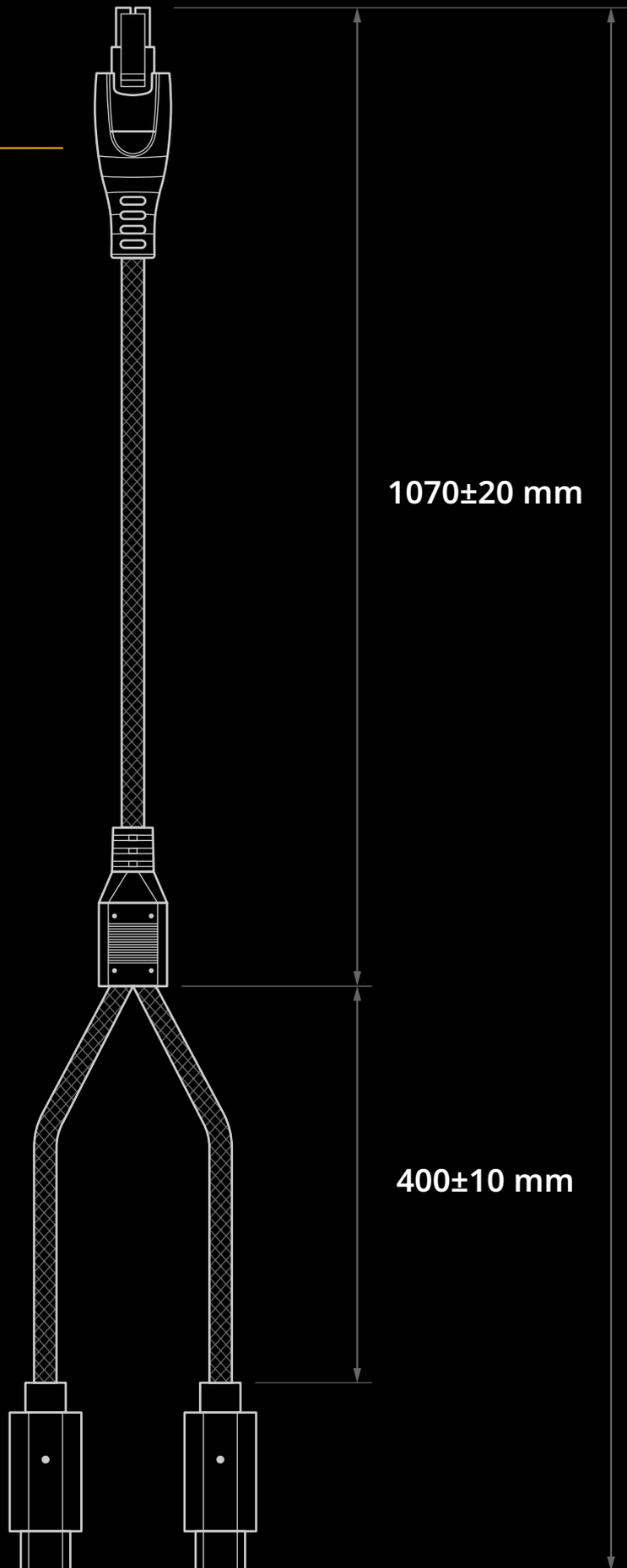
Powerbanks



AC-Adaptern

4-poliger Stecker (Molex)

USB-C



# FAQ

## Q1

### **Welche Router können das 4-polige zu USB-C-Kabel von Peplink (ACW-791) verwenden?**

Jeder Peplink-Router, der mit einem 4-poligen Stromanschluss (Molex) ausgestattet ist, kann dieses Kabel nutzen.

## Q2

### **Welche Stromquelle ist geeignet, um das Gerät über dieses Kabel mit Strom zu versorgen?**

Wir empfehlen, für die Verwendung dieses Kabels eine Stromquelle zu nutzen, die 15 V liefern kann. Obwohl unsere Geräte auch mit 12 V betrieben werden können, gewährleistet die Verwendung von 15 V eine zuverlässige Leistung.

## Q3

### **Was passiert, wenn ich zwei Powerbanks zusammen anschlieÙe?**

Wenn Sie zwei Powerbanks anschließen, liefern sie gemeinsam 15 V Strom. Die Stromlast wird gleichmäßig auf die beiden Powerbanks verteilt.

## Q4

### **Funktioniert der Router weiter, wenn eine der Powerbanks ausfällt?**

Ja. Selbst wenn eine der Powerbanks ausfällt, arbeitet der Router ohne Unterbrechung weiter. Das Y-Kabel ist speziell dafür konstruiert, dass Ihr Router immer einsatzbereit bleibt.

## Q5

### **Gibt es Sicherheitsvorkehrungen zur Vermeidung von Kurzschlüssen, Überhitzung und Überstromschutz im Kabel?**

Jeder USB-C-Anschluss ist mit einem 3A-Überstromschutzmechanismus ausgestattet und auch die Powerbanks selbst sollten über einen integrierten Überstromschutz verfügen.