

# Ubiquiti UniFi Netzteil Wandmontage 210 Watt 1.5 m Schnur

Artikelnummer	900103436
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Ubiquiti UniFi Netzteil Wandmontage 210 Watt 1.5 m Schnur

Produktbeschreibung:

### Stabile und effiziente Stromversorgung für Ihr Netzwerk

Eine angemessene **Stromversorgung** ist der Schlüssel zum stabilen Betrieb von Netzwerkgeräten. **Der Ubiquiti UACC-Adapter-AC-210W** ist ein Stromadapter, der eine Leistung **von 210 W** liefert und den sicheren und effizienten Betrieb von Switches, Routern und PoE-Kameras gewährleistet. Mit **54V DC** und einem robusten Design ist dies ein Adapter, der die Anforderungen **professioneller Netzwerkinstallationen erfüllt**.

### Maßgeschneidert für anspruchsvolle Geräte

Das **Ubiquiti-Netzteil UACC-Adapter-AC-210W** bietet eine Leistung von **210 W**, mit der es Switches, Router und andere Netzwerkgeräte nahtlos mit Strom versorgen kann. Mit **einer konstanten 54-V-Gleichspannung** sorgt es für einen **effizienten Betrieb von PoE-Systemen** und eliminiert das Risiko von Spannungsabfällen.

### Optimale Stromversorgung für PoE

Mit **54 V DC** kann das Netzteil PoE-Geräte wie Überwachungskameras, Access Points und anderes Ubiquiti-Netzwerkzubehör unterstützen. Eine angemessene Stromversorgung ermöglicht **den unterbrechungsfreien Betrieb der Geräte**, auch bei höheren Lasten.

### Schutz gegen Spannungsspitzen

Das Gerät ist so konzipiert, dass **das Risiko von Überspannungen und Überlastungen minimiert wird**. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihre Switches, Router und anderen Netzwerkgeräte störungsfrei arbeiten.

## Widerstandsfähigkeit gegenüber wechselnden Umweltbedingungen

Das Netzteil arbeitet in einem Temperaturbereich von **0 bis 40°C** und eignet sich daher für **Büros, Serverräume und anspruchsvollere Installationen.**

### Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - Wandmontage

Kabellänge

1.5 m

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannungsbereich

Wechselstrom 100-240 V

Eingangsanschlüsse

Strom IEC 60320 C14

Ausgangsspannung

54 V

Leistungskapazität

210 Watt

Verschiedenes

Besonderheiten

Polycarbonat-Konstruktion, 16 AWG

Kennzeichnung

UL 11353

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Gewicht

2 kg

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie**

Weiß

**Stromversorgungsgerät - Formfaktor**

Wandmontage

**Steckertyp**

Strom IEC 60320 C14

**Gestellte Leistung**

210 Watt

## Weitere Bilder

