

**fuba**

Qualität mit Signalwirkung

Satelliten-  
empfang



**OKN 212**  
**OKN 218**  
**OKN 224**

**Netzteil**

Bedienungsanleitung

# 1.

---

## Produktbeschreibung

Sie haben ein Netzteil der Marke Fuba gekauft. Seit über 60 Jahren stehen wir für innovative Technik und höchste Fertigungsqualität in der Empfangs- und Netzwerktechnik.

Die Fuba OKN 212, OKN 218 und OKN 224 sind universelle Netzteile zur Spannungsversorgung verschiedener Fuba-Produkte.

Die Netzteile sind mit einem 5-mm-Hohlstecker ausgestattet. Zur Versorgung von Geräten mit F-Spannungsanschluss liegt den Netzteilen ein Adapter mit Hohlstecker-Buchse auf F-Stecker bei. Zusätzlich liegt ein Adapter mit F-Buchse auf Cinch-Stecker bei, damit auch Geräte mit Cinch-Netzbuchse spannungsversorgt werden können.

Lieferumfang:

Steckernetzteil,

Adapter Hohlstecker-Buchse auf F-Steckern,

Adapter F-Buchse auf Cinch-Stecker.

# 2.

---

## Sicherheitshinweise



- Das Netzteil dient als Zubehör für Satelliten-Empfangsanlagen.
- Das Netzteil darf nur in trockenen Innenräumen montiert werden. Nicht auf oder an leicht entzündlichen Materialien montieren.
- Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen der jeweils aktuellen Normen EN 60728-11 und EN 60065.
- Das Netzteil nicht öffnen oder manipulieren.

- Auf ausreichenden Belüftungsabstand achten. Nach allen Seiten mindestens fünf Zentimeter.
- Das Netzteil ist nur zum direkten Einstecken in eine entsprechende Sicherheitssteckdose vorgesehen.
- Bei Arbeiten an der Antennenanlage Steckernetzteil immer ausstecken.
- Das Netzteil darf nicht Tropf- und Spritzwasser ausgesetzt werden.
- Das Netzteil muss zur Trennung vom Netz aus der Steckdose gezogen werden und muss deshalb ohne Schwierigkeiten zugänglich sein.

### 3.

---

## Entsorgung

Nach den einschlägigen EU-Richtlinien darf dieses Netzteil nicht zusammen mit den kommunalen Abfällen entsorgt werden.

Wird das Produkt nicht mehr verwendet, muss es an einer autorisierten Sammelstelle abgegeben werden.



### 4.

---

## Inbetriebnahme

Verbinden Sie zunächst den Hohlstecker des Steckernetzteiles mit dem mit Spannung zu versorgenden Gerät. Sollte zur Spannungsversorgung ein entsprechender Adapter notwendig sein, verbinden Sie zuerst den Adapter mit dem anzuschließenden Gerät. Stecken Sie dann den Hohlstecker des Steckernetzteiles in den Adapter ein.

Stecken Sie erst dann das Steckernetzteil in eine dafür vorgesehene Schutzkontakt-Steckdose.

## 5.

### Technische Daten

Typ	OKN 212	OKN 218	OKN 224
Art.-Nr.:	29104020	29104025	22010156
Eingangsspannung:	100...240V		
Frequenz:	50...60 Hz		
Ausgangsspannung:	12V	18V	24V
Ausgangsstrom:	1600 mA	1000 mA	1040 mA
Anschluss:	Hohlstecker		
Gewicht:	106g	91g	192g
Maße:	70 x 29 x 79 mm	74 x 29 x 80 mm	77 x 54 x 70 mm

#### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101  
48155 Münster

Telefon: 0251 60940900  
Telefax: 0251 60940990

info@fuba.de  
www.fuba.de

