

## EVW32C

EuroDOCSIS/ DOCSIS WeMTA

## Benutzerhandbuch

# EVW32C

### Konformitätserklärung

Ubee Interactive Corporation garantiert, dass das EVW32B die Anforderungen für die Einhaltung der in Bezug auf die folgenden Richtlinien erfüllt:

2004/108/EC-EMC Directive 2014/30/EU

EN 55022:2010+AC: 2011, EN 55024:2011,

EN 61000-3-2:2006+A1: 2009+A2: 2009,

EN 61000-3-3:2008

1999/5/EC-R&TTE Directive 2014/53/EU

EN 300 328 V1.9.1 EN 301 893 V1.8.1

EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1

EN 50385:2002

2006/95/EC-LVD Directive 2014/35/EU

EN60950-1: 2005+A11: 2009+A1: 2010+A12:

2011 EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Verordnung (EC) NO: 1275/2008

Verordnung (EC) NO: 801/2013



Ubee Interactive B.V., Europe

+31(0) 203038371

Polarisavenue 77

2132 Hoofddorp,

The Netherlands

[www.ubeeinteractive.com](http://www.ubeeinteractive.com)

### WICHTIG:

**Lesen Sie die Instruktionen bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!**

**EuroDOCSIS / DOCSIS WeMTA**

PART NR

540.00xxx.005

© 2016 Ubee Interactive. Alle Rechte vorbehalten



### UMWELT

Diese Produkt sollte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Wenden Sie sich an die entsprechende Stelle ihrer Stadt um zu erfahren wie elektronische Geräte entsorgt werden.

# Sicherheits Handbuch

- Gerät nicht in feuchten Räumen, bei Regen oder in der Nähe von Spritzwasser verwenden.
- Gerät nicht während Blitz und Donner installieren.
- Keine Lüftungsöffnungen des Gerätes abdecken.
- Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Radiatoren oder Öfen aufstellen.
- Nur mit sauberen, trockenen Tüchern reinigen. Keine flüssigen oder chemischen Reinigungsmittel verwenden.
- Statische Entladung beim berühren des Gerätes vermeiden indem zuerst entweder der Koaxial Stecker oder Kabel berührt wird.
- Installation des Gerätes sollte die Erdung nach ANSI/NFPA 70 und der National Electrical Code (NEC, insbesondere, Abschnitt 820.93, Erdung des äußeren leitfähigen Abschirmung eines Koaxial Kabels). Das Gerät ist für IT Netze mit einer Phase-Phase Spannung von 100-240V ausgelegt.
- Demontage des Gerätes: Bei Beschädigung bitte den Netzstecker sofort aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät sollte in einen Raum installiert werden, wo die maximale Temperatur von 40 Grad Celsius (104 Grad Fahrenheit) nicht überschritten wird.
- Kinder und Haustiere vom Gerät fernhalten.
- Gerät auf einer kühlen Oberfläche aufstellen. Geschieht dies nicht, kann es zu Überhitzung, die extreme Schäden verursachen können, führen.
- Gerät nicht verändern oder zerlegen. Nur nach den Anweisungen verwenden.
- Entsorgen Sie das Gerät ordnungsgemäß.

# Installation Anleitungen

- Gerät vertikal (stehend) auf eine stabile Oberfläche stellen.
- Für Wandmontage die Befestigungslöcher an der Unterseite des Gerätes verwenden (Abbildung 1). Zwei Schrauben horizontal mit Abständen von 88mm an der Wand befestigen. Schrauben und Dimensionen laut Abbildung 2.
- Gerät in der Nähe einer Steckdose montieren damit kein Verlängerungskabel benötigt wird.
- Das Gerät muss gemäß den Installationsanweisungen in Abbildung 3 angeschlossen werden.
- Das Antennenkabel ist gemäß den Spezifikationen ihres Providers mit dem Antennenanschluss Ihres Hauses verbunden und erfordert eine Erdung.

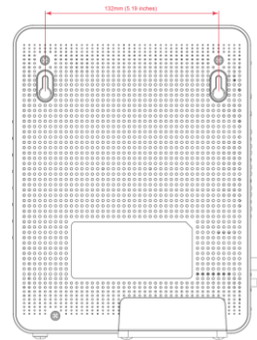


Abb.: 1 Entfernung der Montagelöcher

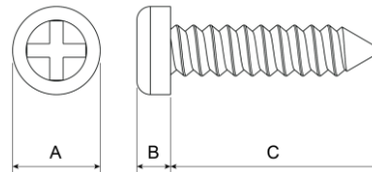


Abb.: 2: Schrauben Dimensionen

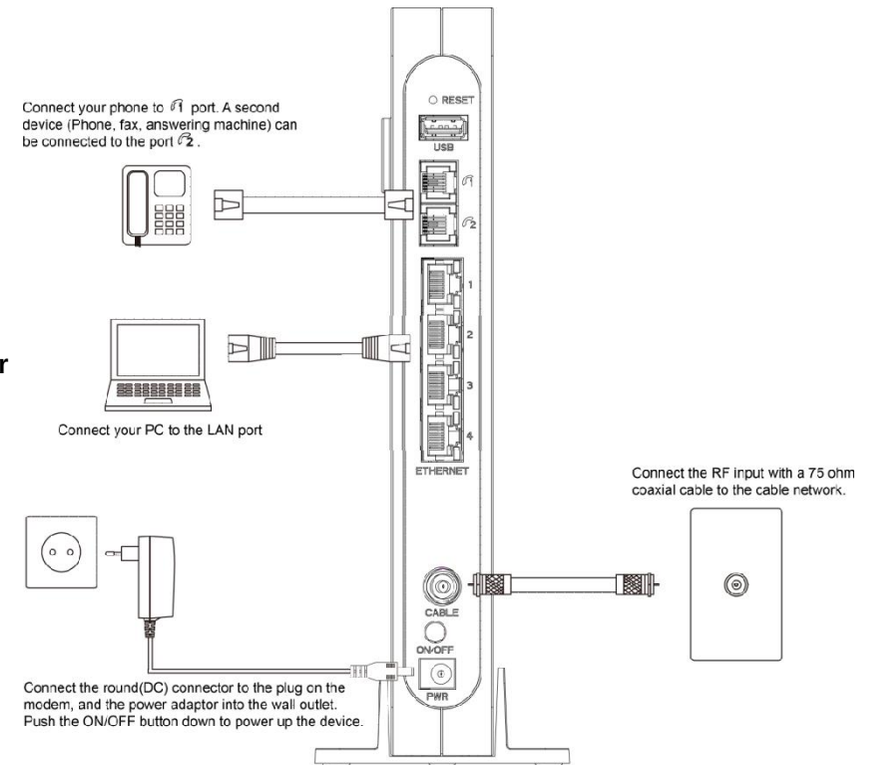


Abb.: 3: Verbindungs Diagramm