

# Kurzanleitung

AudioCodes Mediant™ 800 MSBR



**EWE** swb osnatel

## Herzlich willkommen

Schön, dass Sie sich für den **AudioCodes Mediant 800 Multi-Service Business Router (M800)** entschieden haben. Diese Kurzanleitung enthält grundlegende Anweisungen zur Installation Ihres Mediant 800-8BRI.

### Inhalt:

1	Bevor Sie beginnen .....	2
2	LED-Anzeigen und Anschlüsse .....	2
3	LED-Status .....	3
4	Anschluss Ihres M800 .....	3
5	Einbau des Geräts .....	4
6	Verbindung zum Webserver herstellen .....	4

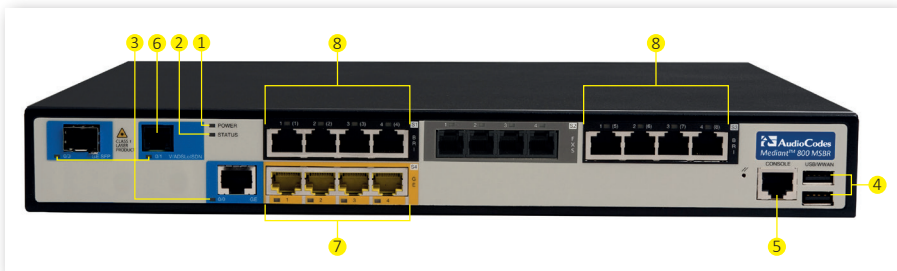
### 1. Bevor Sie beginnen

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme des Geräts, dass der Karton die aufgeführten Komponenten enthält. Sollten Komponenten fehlen, wenden Sie sich bitte an die Infoline der EWE, swb, osnatel (siehe Rückseite der Bedienungsanleitung).

- Mediant 800 MSBR
- DSL-Anschlusskabel
- TAE-Adapter
- Ethernet-LAN-Kabel
- Kaltgeräte Anschlusskabel












**ACHTUNG!** Der Mediant 800 MSBR ist nicht für die Verwendung im Freien freigegeben und darf nur innerhalb von Gebäuden betrieben werden.

### 2 LED-Anzeigen und Anschlüsse Ihres M800



- |                              |                        |                   |
|------------------------------|------------------------|-------------------|
| 1 Power-LED                  | 2 Status-LED           | 3 WAN- A/VDSL-LED |
| 4 2 x USB 2.0 Ports          | 5 Console              | 6 A/VDSL          |
| 7 Gigabit-Ethernet-LAN-Ports | 8 8 x ISDN-(BRI) Ports |                   |

### 3 LED Status

LED	Zustand	Bedeutung
1 Power-LED	 grün leuchtend	eingeschaltet
	 aus	ausgeschaltet
2 Status-LED	 grün leuchtend	einsatzbereit
	 grün blinkend	startet neu
	 rot leuchtend	Neustart ist fehlgeschlagen
	 aus	fortgeschrittener Neustart
3 WAN-V/DSL-LED	 grün leuchtend	DSL-Verbindung hergestellt
	 schnelles Blinken	DSL-Verbindung wird aufgebaut
	 langsames Blinken	DSL-Port ist an, aber inaktiv
	 zweimaliges schnelles Blinken+inaktiv	DSL-Port initialisiert sich selbst, nachdem dieser deaktiviert wurde oder nach Modus-Umstellung
	 aus	DSL-Port ist abgeschaltet

#### 4 Anschluss Ihres M800

1. Verbinden Sie den DSL-WAN-Port (gekennzeichnet als **V/ADSLoISDN**) des Geräts mittels des mitgelieferten TAE-Adapters mit Ihrer TAE-Dose.
2. Verbinden Sie einen der gelben Ethernet-Ports (gekennzeichnet als **S4 / GE 1-4**) mittels des mitgelieferten Ethernet-LAN-Kabels mit Ihrem LAN-Netzwerk. Sollten Sie Änderungen an den Standardeinstellungen der Netzwerkschnittstelle Ihres Computers vorgenommen haben, ändern Sie die IP-Konfiguration entsprechend der Tabelle „IP-Adressdaten M800“ oder aktivieren Sie die DHCP.

#### IP-Adressdaten M800

IP-Adresse	Wert
IP-Adresse M800	192.168.0.1
Netzmaske	255.255.255.0 (/24)
Standardgateway	192.168.0.1

3. Verbinden Sie den ISDN-PMX (BRI) Port Ihres M800 mittels des mitgelieferten PMX-Anschlusskabels mit Ihrer ISDN-TK-Anlage.
4. Verbinden Sie das mitgelieferte Kaltgeräte Anschlusskabel mit dem M800 und einer 230 Volt Steckdose.

Wenn der Router ausgeschaltet ist, drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter, der sich auf der Rückseite des Geräts befindet), um diesen einzuschalten. Nach dem Einschalten blinkt die Status-LED des Geräts grün und nach Abschluss der Initialisierung (dieser Vorgang kann einige Minuten dauern) leuchtet die LED durchgehend grün. Während des Einschaltvorgangs wird der M800 automatisch konfiguriert. Sobald die WAN-V/ADSL-LED durchgehend grün leuchtet, ist Ihr Gerät einsatzbereit.

**Hinweis:** Die initiale Einrichtung Ihres AudioCodes Routers kann aufgrund der automatischen Konfiguration und eventuellen Softwareupdates bis zu 30 min dauern. Trennen Sie währenddessen den Router nicht vom Netz.

#### 5 Einbau des Geräts

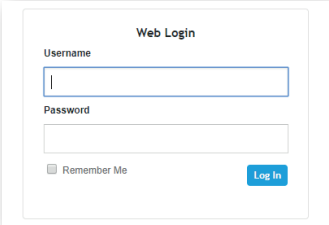
Möchten Sie den M800 in einem 19-Zollschrank montieren, benutzen Sie bitte geeignete Einbauwinkel dafür und befestigen Sie diese mithilfe von Schrauben an der vorderen rechten und linken Seite des Geräts. Nun können Sie den Router in Ihren Schrank einbauen.

## 6 Verbindung zum Webserver herstellen

Verbinden Sie Ihren Computer wie unter Punkt 4 beschrieben mit dem Router.

### Zugriff auf das Webinterface:

- Starten Sie Ihren Webbrowser und geben Sie die Standard-IP-Adresse "https://192.168.0.1" des Geräts in das URL-Feld ein; das Web-Login des Webinterfaces erscheint:
- Melden Sie sich mit dem Usernamen „User“ und initial mit dem Passwort „User“ an.
- Klicken Sie auf den Button **LogIn** und folgen Sie den Anweisungen, um Ihr Passwort zu ändern.



The screenshot shows a web login form titled "Web Login". It contains two input fields: "Username" and "Password". Below the password field is a checkbox labeled "Remember Me". A blue button labeled "Log In" is positioned to the right of the "Remember Me" checkbox.

### Hinweis bezüglich der Informationen

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden zum Zeitpunkt der Drucklegung als richtig und zuverlässig angesehen. Trotzdem kann EWE, aufgrund der ständigen Produktverbesserungen und Produktüberarbeitungen, die Richtigkeit des Druckmaterials nach dem Veröffentlichungsdatum nicht garantieren oder Verantwortung für Fehler oder Auslassungen übernehmen. Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Veröffentlichung: 01. Juli 2020

**EWE**

☎ 0800 1 393835 (kostenlos)  
service-gk-tk@ewe.de

**swb**

☎ 0800 8 894000 (kostenlos)  
geschaeftskunden@tk.swb-gruppe.de

**osnatel**

☎ 0800 4 334331 (kostenlos)  
business@osnatel.de