# **Kurzanleitung**

# AudioCodes Mediant<sup>™</sup> 500L MSBR







#### Herzlich willkommen

Schön, dass Sie sich für den AudioCodes Mediant 500L Multi-Service Business Router (M500L) entschieden haben. Diese Kurzanleitung enthält grundlegende Anweisungen zur Installation Ihres Mediant 500L MSBR.

#### Inhalt:

1.	Bevor Sie beginnen	. 2
2.	LED-Anzeigen auf der Vorderseite	. 2
3.	Beschreibung der Rückseite	. 3
4.	Ausrichtung der WLAN-Antennen	. 4
5.	Anschluss Ihres M500L	. 4
6.	WLAN-Verbindung herstellen	. 5
7.	Verbindung zum Webserver herstellen	. 5

#### 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 500L MSBR
- DSL-Anschlusskabel
- TAE-Adapter
- Ethernet-LAN-Kabel
- 12V-Netzadapter

**ACHTUNG!** Der Mediant 500L MSBR ist nicht für die Verwendung im Freien freigegeben und darf nur innerhalb von Gebäuden betrieben werden.

#### 2. LED-Anzeigen auf der Vorderseite

Die Vorderseite des Mediant 500L MSBR bietet LEDs zur Anzeige des Status verschiedener Funktionalitäten.



Exemplarische Abbildung: Einige Ausstattungsmerkmale sind modellabhängig.

	LED	Zustand	Bedeutung
1	Power	grün leuchtend	eingeschaltet
		• aus	ausgeschaltet
2	Status	grün leuchtend	einsatzbereit
		🛞 grün blinkend	startet neu
		rot leuchtend	Neustart ist fehlgeschlagen
3	Wi-Fi	grün leuchtend	WLAN ist aktiviert
		🛞 grün blinkend	Datenübertragung im WLAN
		aus	WLAN ist nicht konfiguriert
	Achtung!	Die Wi-Fi-LED ist nur bei Modellen	verfügbar, die mit WLAN-Funktionalität ausgestattet sind.
4	WAN	grün leuchtend	DSL-Verbindung hergestellt
	V/DSL	🛞 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 oder nicht konfiguriert

### 3. Beschreibung der Rückseite



#### 4. Ausrichtung der WLAN-Antennen

Wenn Sie einen Router mit WLAN-Funktionalität bestellt haben, wird das Gerät mit zwei vorinstallierten externen WLAN-Antennen geliefert. Sie können die Antennen in der vertikalen Ebene von 0 bis 180 Grad ausrichten. Für eine optimale drahtlose Übertragung und einen optimalen Empfang empfiehlt es sich, die Antennen senkrecht nach oben auszurichten.





1. Verbinden Sie den DSL-WAN-Port (gekennzeichnet als **DSLoISDN**) des Geräts mittels des mitgelieferten TAE-Adapters mit Ihrer TAE-Dose.

2. Verbinden Sie einen der gelben Ethernet-Ports (gekennzeichnet als **S1 / GE LAN 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 M500L" oder aktivieren Sie die DHCP.

#### **IP-Adressdaten M500L**

IP-Adresse	Wert
IP-Adresse M500L	192.168.0.1
Netzmaske	255.255.255.0 (/24)
Standardgateway	192.168.0.1

3. Sollte Ihr M500L mit S0/BRI-Ports ausgestattet sein, verbinden Sie diese mit Ihrer ISDN-TK-Anlage.

4. Verbinden Sie den mitgelieferten 12V-Netzadapter mit einer 230 Volt Steckdose und stecken Sie dann das Kabel des Adapters in die Strombuchse (mit ⊙— ⓒ— ⓒ) beschriftet) auf der Rückseite des Geräts. Der Stromadapter besitzt austauschbare Steckverbinder, um diesen an länderspezifische Gegebenheiten anzupassen.

#### Führen Sie folgende Schritte aus, um den Stecker mit dem passenden Adapter zu verbinden:

a. Schieben Sie den oberen Teil des Steckers in den oberen Teil des Steckplatzes im Adaptergehäuse.

b. Drücken Sie den unteren Teil des Steckers nach hinten, bis dieser hörbar einrastet. Um den Stecker wieder zu entfernen, müssen Sie den Entriegelungshebel des Steckers drücken und nach unten schieben.

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. Wenn der Router ausgeschaltet ist, drücken Sie auf den EIN-/AUSSchalter (der sich auf der Rückseite des Geräts befindet), um diesen einzuschalten. Während des Einschaltvorgangs wird der M500L 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.

#### 6. WLAN-Verbindung herstellen

Um Ihren Computer per WLAN mit dem Router zu verbinden, muss das WLAN aktiviert sein (erkennbar an der grün leuchtenden Wi-Fi-LED). Die eingesetzte Verschlüsselung ist WPA2. Die zur Anmeldung benötigten Informationen 1 WLAN-Name (SSID name) und 2 Passwort finden Sie auf der Rückseite Ihres M500L (siehe Abbildung).

CPN LABEL I	OCATE HERE	SSID name : Ev Password : X	vetel_wifi_XXXX XXXXXXX
MODEL: Media M500L-AP1-A1	nt 500L GECS	2	REV: P01
P/N: GGWM12	345		
MAC GW LAN:	00908FYYYYYY		
MAC WAN: 00	908FYYYYYY		
S/N: DXXXXX	XXX		
This device complies with part 15 of the FOC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.	CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)	US:6npIS00BM500LF US: 6npDLNANM500LA	ADSL MADE IN XXXXX

#### 7. Verbindung zum Webserver herstellen

Verbinden Sie Ihren Computer wie unter Punkt 5 bzw. Punkt 6 beschrieben mit dem Router.

#### Zugriff auf das Webinterface:

- Rufen Sie die Weboberfläche im Browser Ihrer Wahl über "https://192.168.0.1/" auf.
- Melden Sie sich mit dem Usernamen "User" und initial mit dem Passwort "User" an. Nach der ersten Anmeldung können Sie ein persönliches Passwort erstellen.
- Klicken Sie auf den Button "Login".

lleornamo	
osemane	
1	
Password	
Remember Me	Log In

#### 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: 15. März 2019

EWE

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

## swb

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

#### osna tel

0800 4 334331 (kostenlos) business@osnatel.de