

# Kurzanleitung

AudioCodes Mediant™ 500L MSBR



**EWE swb osna tel**  
Vertrauen verbindet.

## 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.

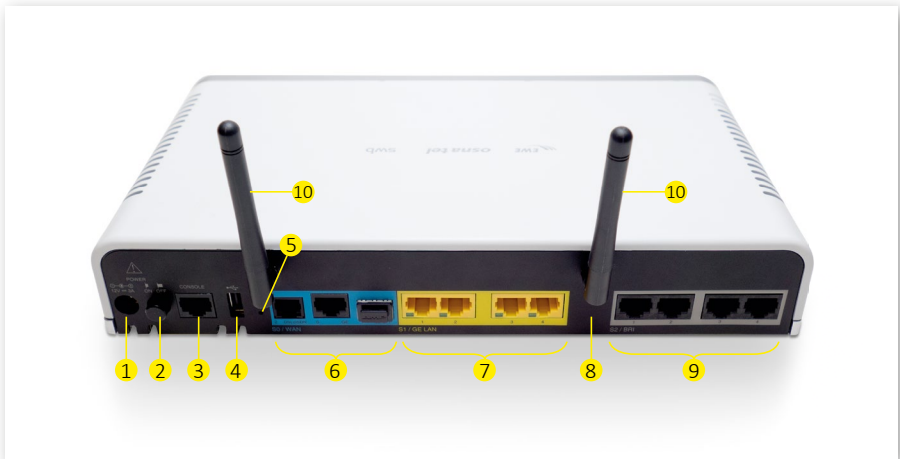
### 2. LED-Anzeigen auf der Vorderseite

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



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
<b>Achtung!</b> Die Wi-Fi-LED ist nur bei Modellen verfügbar, die mit WLAN-Funktionalität ausgestattet sind.		
4 WAN V/DSL	● 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 oder nicht konfiguriert

### 3. Beschreibung der Rückseite

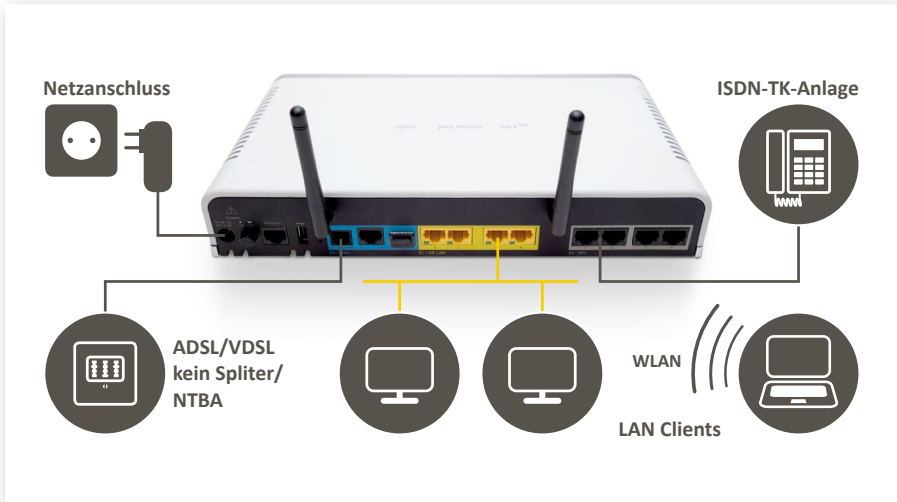


- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1 Netzbuchse 12V – 5A                        | 2 EIN-/AUS-Schalter   | 3 Console                              |
| 4 USB 2.0 Port                               | 5 Reset-Taste   | 6 WAN-Ports                            |
| 7 Gigabit-Ethernet-LAN-Ports                 | 8 WLAN-Taste zum Aktivieren und Deaktivieren des WLAN (bei WLAN-fähigen Modellen) | 9 ISDN- (S0/BRI) und /oder Analogports |
| 10 WLAN-Antennen (bei WLAN-fähigen Modellen) |   |  |

#### 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.

#### 5. Anschluss Ihres M500L



1. Verbinden Sie den DSL-WAN-Port (gekennzeichnet als **DSL0ISDN**) 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:**



## 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**

Vertrauen verbindet.

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