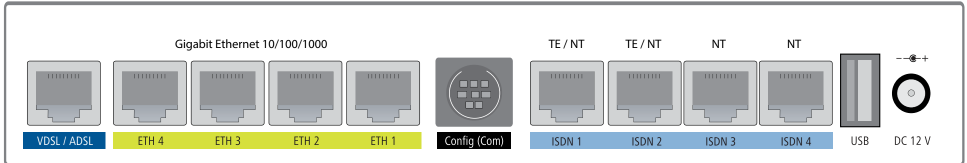
## LANCOM R884VA

Hardware-Schnellübersicht







VDSL-Schnittstelle

Ethernet-Schnittstellen

(als Zubehör erhältlich).

Verbinden Sie die VDSL-Schnittstelle und die TAE-Dose des Providers mit Hilfe des beiliegenden DSL-Kabels für den IP-basierten Anschluss. (Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Internetprovider.)



Verbinden Sie eine der Schnittstellen ETH 1 bis ETH 4 mit dem Kabel mit kiwi-farbenem Stecker mit Ihrem PC, IP-Telefon oder einem LAN-Switch.



4 ISDN-Schnittstellen

ISDN 1 + 2 Interner (NT) bzw. externer (TE) ISDN-Bus. Die Funktion wird über LCOS gesteuert.

ISDN 3 + 4Interner (NT) ISDN-Bus.



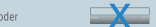






Drehen Sie den Bajonettstecker des Netzteilkabels nach dem Einstecken ins Gerät um 90° nach rechts, bis dieser einrastet. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil!





> Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln

Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- > Bei Aufstellung auf dem Tisch Gummifüße ankleben
- > Bei Wandmontage beiliegende Bohrschablone verwenden



Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!

Betreiben Sie das Gerät nur mit einer fachmännisch installierten Stromversorgung an einer nahegelegenen und jederzeit frei zugänglichen Steckdose.

- > Seitliche Lüftungsschlitze freihalten
- > Rackeinbau mit Hilfe des optionalen LANCOM Rack Mount (nicht im Lieferumfang).







1 2 3

5 6

Gerät ausgeschaltet Grün dauerhaft an\* Gerät betriebsbereit bzw. Gerät gekoppelt und LANCOM Management Cloud (LMC) Kein Passwort gesetzt. Ohne Passwort sind die Konfigurationsdaten des Geräts ungeschützt. Zeit- oder Gebührenlimit erreicht Verbindung zur LMC aktiv, Pairing OK, Gerät nicht geclaimt

PSK nicht vorhanden

Kommunikationsfehler

WAN-Verbindungsfehler

LMC nicht erreichbar bzw.

Pairing-Fehler bzw. LMC-Aktivierungscode/

I = 1	2x grün invers blinkend*
0	3x grün invers blinkend*

WAN-Verbindung nicht ak Grün dauerhaft an WAN-Verbindung aktiv

③ DSL	
Aus	Schnittstelle ausgeschaltet
Grün dauerhaft an	DSL-Verbindung aktiv
Grün flackernd	DSL-Datenübertragung
Rot flackernd	DSL-Übertragungsfehler
Rot / orange blinkend	DSL-Hardwarefehler
Orange blinkend	DSL Training

۸	Calculate Harana and a ballon
lus	Schnittstelle ausgeschaltet
Grün dauerhaft an	D-Kanal aktiv
Grün blinkend	ISDN-Verbindung besteht
Rot flackernd	ISDN-Übertragungsfehler
Rot / orange blinkend	ISDN-Hardwarefehler
Rot dauerhaft an	ISDN-Anschluss nicht aktiviert
Orange blinkend	ISDN-Verbindungsaufbau

ETH	
	Kein Netzwerkgerät angeschlossen
dauerhaft an	Verbindung zu Netzwerkgerät betriebsbereit, kein Datenverkehr
flackernd	Datenübertragung

	(6) VoIP	
ctiv	Aus	Keine SIP Accounts definiert ode abgeschaltet
	Grün dauerhaft an	Alle definierten und aktiven SIP (abgehend) konnten erfolgreich werden
+	Rot dauerhaft an	Es konnten nicht alle definierten

S	Schnittstelle ausgeschaltet
ün dauerhaft an	DSL-Verbindung aktiv
ün flackernd	DSL-Datenübertragung
t flackernd	DSL-Übertragungsfehler
t / orange blinkend	DSL-Hardwarefehler
ange blinkend	DSL Training
ange dauerhaft an	DSL Sync
ün blinkend	DSL-Verbindungsaufbau

) VoIP	
S	Keine SIP Accounts definiert oder VCM abgeschaltet
in dauerhaft an	Alle definierten und aktiven SIP Accounts (abgehend) konnten erfolgreich registriert werden
t dauerhaft an	Es konnten nicht alle definierten und aktiven SIP Accounts regisitriert werden (ggfs. noch im Aufbau)
t oder grün ers blitzend	Anzahl der aktuell genutzten Leitungen (im Aufbau oder verbunden)

blitzend	(im Aufbau oder verbunden)
PN PN	
	VPN-Verbindung nicht aktiv
lauerhaft an	VPN-Verbindung aktiv
litzend	VPN-Verbindungsaufbau

<u>B</u> )	Reset	

Bedienung über z.B. Büroklammer kurzes Drücken > Neustart des Gerätes langes Drücken > Reset des Gerätes

Genause	Kensington-Lock; Maße $210 \times 45 \times 140$ mm (B $\times$ H $\times$ T)
Anzahl Lüfter	Keine; lüfterloses Design ohne rotierende Teile, hohe MTBF
Schnittstellen	
WAN: VDSL2	<ul> <li>VDSL2 nach ITU G.993.2; Profile 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a</li> <li>VDSL2-Vectoring nach ITU G.993.5</li> <li>Kompatibel zu VDSL2 der Deutschen Telekom AG</li> <li>ADSL-konform gemäß:         <ul> <li>ADSL2+ over ISDN nach ITU G.992.5 Annex B/J mit DPBO</li> <li>ADSL2 over ISDN nach ITU G.992.3 Annex B</li> <li>ADSL over ISDN nach ITU G.992.1 Annex B</li> </ul> </li> <li>Unterstützt nur eine virtuelle Verbindung im ATM (VPI-VCI-Paar) zur selben Zeit</li> </ul>
ETH	4 individuelle Ports, 10 / 100 / 1000 MBit/s Gigabit Ethernet, im Auslieferungszustand als Switch geschaltet. Bis zu 3 Ports können als zusätzliche WAN-Ports geschaltet werden. Ethernet-Ports können in der LCOS-Konfiguration elektrisch deaktiviert werden.
USB	USB 2.0 Hi-Speed Host-Port zum Anschluss von USB-Druckern (USB-Druck-Server), seriellen Geräten (COM-Port-Server) oder USB-Datenträgern (FAT-Dateisystem).
ISDN 1 / ISDN 2	ISDN 1+2: Interner (NT) bzw. externer (TE) ISDN-Bus. Die Funktion wird über LCOS gesteuert. Verbinden Sie der Einstellung entsprechend das hellblaue ISDN Kabel mit dem NTBA oder den ISDN-Endgerät. ISDN 3+4: Interner (NT) ISDN-Bus. Verbinden Sie die ISDN-Schnittstelle mit dem hellblauen ISDN-Kabel und dem ISDN-Gerät.
Config (Com) / V.24	Serielle Konfigurationsschnittstelle / COM-Port (8-pol. Mini-DIN): 9.600–115.200 Baud, optional zum Anschluss eines Analog-/GPRS-Modems geeignet. Unterstützt internen COM-Port-Server und ermöglicht die transparente asynchrone Übertragung serieller Daten via TCP.
WAN-Protokolle	
VDSL, ADSL, Ethernet	PPPOE, PPPOA, IPOA, Multi-PPPOE, ML-PPP, PPTP (PAC oder PNS) und IPOE (mit oder ohne DHCP), RIP-1, RIP-2, VLAN
ISDN	DSS1 (Euro-ISDN), PPP, X75, HDLC, ML-PPP, V.110/GSM/HSCSD
Konformitätserkläru	ng _
nien 2014/30/EU und 2	er EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

Spannungsversorgung 12 V DC, externes Steckernetzteil (230 V); Bajonett-Stecker zur Sicherung gegen Herausziehen

Temperaturbereich 0–40 °C; Luftfeuchtigkeit 0–95 %; nicht kondensierend

Robustes Kunststoffgehäuse, Anschlüsse auf der Rückseite, für Wandmontage vorbereitet,

Leistungsaufnahme Max. ca. 14 W

\*) Die zusätzlichen Status der Power-LED werden alternierend im 5-Sekunden-Wechsel angezeigt, wenn die Verwaltung des Gerätes über die LANCOM Management Cloud aktiviert ist

Das Produkt enthält separate Komponenten, die als sogenannte Open Source Software eigenen Lizenzen, insbesondere der General Public License (GPL), unterliegen. Die Lizenzinformationen zur Geräte-Firmware (LCOS) finden Sie auf der WEBconfig des Geräts unter dem Menüpunkt "Extras->Lizenzinformationen". Sofern die jeweilige Lizenz dies verlangt, werden Quelldateien zu den betroffenen Software-Komponenten auf Anfrage über einen Download-Server bereitgestellt.

Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Installation Guide (DE/EN)

Externes Steckernetzteil (230 V) NEST 12 V / 2 A DC/S; Hohl / Bajonett (EU),

2 ISDN-Kabel, 3 m (hellblaue Stecker)

1 Ethernet-Kabel, 3 m (kiwi-farbene Stecker); 1 DSL-Kabel für IP-basierten Anschluss, 4,25 m;