

Verbinden Sie die VDSL-Schnittstelle und die TAE-Dose des Pro-

viders mit Hilfe des beiliegenden DSL-Kabels für den IP-basierten

Anschluss. (Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren

Verbinden Sie eine der Schnittstellen ETH 1 bis ETH 4 mit dem Kabel

mit kiwi-farbenem Stecker mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.

Sie können analoge Endgeräte direkt über RJ11 oder mit Hilfe der

beiliegenden TAE-Adapter entweder direkt oder über die zusätzlich

beiliegenden RJ11-Twin-Adapter an den analogen Schnittstellen

Zur Konfiguration des Gerätes über die serielle Schnittstelle wird

mit untenliegender Kontaktleiste wie folgt beschaltet:

Anschluß an Router Port 1/3: Port 1 links, Port 3 rechts

Anschluß an Router Port 2/4: Port 2 links, Port 4 rechts

anschließen. Die RJ11-Twin-Adapter sind bei Ansicht in die Buchsen















Ein 100-Ohm-Widerstand zum Leitungsabschluss ist über LCOS

USB-Schnittstelle







(5) ISDN-Schnittstellen

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



Verbinden Sie ein USB-Speichermedium oder einen USB-Drucker mit der USB-Schnittstelle.



Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil!



Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

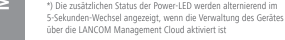
- > Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln
- > Bei Aufstellung auf dem Tisch Gummifüße ankleben > Bei Wandmontage beiliegende Bohrschablone verwenden

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).





Grün dauerhaft an

Orange blinkend

Grün blinkend

Schnittstelle ausgeschaltet

Schnittstelle eingeschaltet

Ankommender Ruf

Verbindung aktiv



	1	23	4	(5)	6	789	10
1 Power				⑤ ISI	ON		
Aus	Gerät	ausgeschaltet		Aus		Schnittstelle ausgeschaltet	
Grün dauerhaft an*	und LANCOM Management Cloud (LMC) erreichbar d Kein Passwort gesetzt. Ohne Passwort sind die Konfigurationsdaten des Geräts ungeschützt.		Grün da	uerhaft an	D-Kanal aktiv		
			Grün fla	ckernd	ISDN-Datenübertragung		
			Rot flack	kernd	ISDN-Übertragungsfehler		
Grün / rot blinkend			Rot / ora	ange blinkend	ISDN-Hardwarefehler		
			(6) ETH				
Rot blinkend	Zeit-	oder Gebührenlimit	erreicht				
1x grün invers	Verbindung zur LMC aktiv, Pairing OK,		Aus		Kein Netzwerkgerät angeso	chlossen	
blinkend* Gerät nicht geclaimt		Grün da	uerhaft an	Verbindung zu Netzwerkge	erät betriebs-		

grün invers	Pairing-Fehler bzw. LMC-Aktivierungscode		bereit, kein Datenverkehr
inkend*	nicht vorhanden	Grün flackernd	Datenübertragung
grün invers inkend*	LMC nicht erreichbar bzw. Kommunikationsfehler	7 WLAN	
2) Online		Aus	Kein WLAN-Netz definiert oder WLAN- Modul deaktiviert. Es werden keine Beacons vom WLAN-Modul gesendet.
IS	WAN-Verbindung nicht aktiv	Call and a subsetting	
ün dauerhaft an	WAN-Verbindung aktiv	Grün dauerhaft an	Mindestens ein WLAN-Netz definiert und
ot dauerhaft an	WAN-Verbindungsfehler		WLAN-Modul aktiviert. Es werden Beacons vom WLAN-Modul gesendet.
) DSL		Grün blinkend	DFS Scanning oder anderer Scan-Vorgang
IS	Schnittstelle ausgeschaltet	8 VoIP	
ün dauerhaft an	DSL-Verbindung aktiv	A	William CID Associated deficient adaptiveM

Schnittstelle ausgeschaltet	(8) VoIP		
DSL-Verbindung aktiv		Keine SIP-Accounts definiert oder VCM	
DSL-Datenübertragung	Aus	abgeschaltet	
DSL-Übertragungsfehler	Grün dauerhaft an	Alle definierten und aktiven SIP-Accounts	
DSL-Hardwarefehler		(abgehend) wurden erfolgreich registriert	
DSL Training Rot dauerhaft an		Nicht alle definierten und aktiven SIP-	
DSL Sync		Accounts wurden registriert (ggfs. noch	
DSL-Verbindungsaufbau		im Aufbau)	
	5	Anzahl der aktuell genutzten Leitungen	
4 Analog		(im Aufbau oder verbunden)	
	DSL-Verbindung aktiv DSL-Datenübertragung DSL-Übertragungsfehler DSL-Hardwarefehler DSL Training DSL Sync	DSL-Verbindung aktiv DSL-Datenübertragung DSL-Übertragungsfehler DSL-Hardwarefehler DSL Training DSL Sync	

9 VPN	
Aus	VPN-Verbindung nicht aktiv
Grün dauerhaft an	VPN-Verbindung aktiv
Grün blitzend	VPN-Verbindungsaufbau

(10) Keset	
Reset-Taster	Bedienung über z.B. Büroklammer
	kurzes Drücken: Neustart des Geräte
	langes Drücken: Reset des Gerätes

jenutzten Leitungen	dresse verfügbar: <u>www.lancom-systems.de/ce/</u>		
bunden)	Lieferumfang		
	Handbuch	Hardware-Schnellübersich	
ht aktiv	Kabel	1 Ethernet-Kabel, 3 m (ki 1 ISDN-Kabel, 3 m (hellbl	
tiv	Adapter	4 TAE-Adapter (RJ11 - TA	

WAN-Protokolle

nformitätserklärung

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.

dresse verfügbar: <u>www.lancom-systems.de/ce/</u>			
Lieferumfang			
Handbuch	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN); Installation Guide (DE/EN)		
Kabel	1 Ethernet-Kabel, 3 m (kiwi-farbene Stecker); 1 DSL-Kabel für IP-basierte 1 ISDN-Kabel, 3 m (hellblaue Stecker)		
Adapter	4 TAE-Adapter (RJ11 - TAE), 2 RJ11-Twin-Adapter		

ISDN-Kabel und dem ISDN-Gerät.

Analog 3 / Analog 4 zu verbinden. Verwenden Sie ggf. die beiliegenden Adapter.

DHCP), RIP-1, RIP-2, VLAN

ten Anschluss, 4,25 m: Externes Steckernetzteil (230 V) NEST 12 V / 2 A DC/S; Hohl / Bajonett (EU), LANCOM Art.-Nr. 111303

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

> VDSL2 nach ITU G.993.2: Profile 8a. 8b. 8c. 8d. 12a. 12b. 17a. 35b

> Kompatibel zum U-R2-Anschluss der Deutschen Telekom (1TR112)

Kensington-Lock; Maße 210 x 45 x 140 mm (B x H x T)

> VDSL2-Vectoring nach ITU G.993.5 (G.vector) > Kompatibel zu VDSL2 der Deutschen Telekom > VDSL Supervectoring nach ITU G.993.2 (Annex Q)

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

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

> ADSL2+ over ISDN nach ITU G.992.5 Annex B/J mit DPBO, ITU G.992.3 und ITU G.992.1 > Unterstützt nur eine virtuelle Verbindung im ATM (VPI-VCI-Paar) zur selben Zeit

> Funkkanäle 2,4 GHz: Bis zu 13 Kanäle, max. 3 nicht überlappend (2,4-GHz-Band)

> Frequenzband: 2400-2483,5 MHz (ISM) oder 5150-5825 MHz (landesspezifische Einschrän-

> Funkkanäle 5 GHz: Bis zu 26 nicht überlappende Kanäle (verfügbare Kanäle je nach landes-

spezifischer Regulierung und mit automatischer, dynamischer DFS-Kanalwahl verbunden)

4 individuelle Ports, 10 / 100 / 1000 MBit/s Gigabit Ethernet, im Auslieferungszustand als

USB 2.0 Hi-Speed Host-Port zum Anschluss von USB-Druckern (USB-Druck-Server), seriellen

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

ISDN 2: Interner (NT) ISDN-Bus. Verbinden Sie die ISDN-Schnittstelle mit dem hellblauen

Verbinden Sie der Einstellung entsprechend das hellblaue ISDN Kabel mit dem NTBA oder dem

Switch geschaltet. Bis zu 3 Ports können als zusätzliche WAN-Ports geschaltet werden.

Ethernet-Ports können in der LCOS-Konfiguration elektrisch deaktiviert werden.

Geräten (COM-Port-Server) oder USB-Datenträgern (FAT-Dateisystem)

Config (Com) / V.24 Serielle Konfigurationsschnittstelle / COM-Port (8-pol. Mini-DIN): 9.600—115.200 Baud,

DSS1 (Euro-ISDN), PPP, X75, HDLC, ML-PPP, V.110/GSM/HSCSD

Leistungsaufnahme Max. ca. 18 W

Anzahl Lüfter chnittstellen

WAN: VDSL2

Ein leiser Lüfter

Analog 1 / Analog 2 Verwenden Sie die Kabel Ihrer analogen Endgeräte, um diese mit den analogen Schnittstellen optional zum Anschluss eines Analog-/GPRS-Modems geeignet. Unterstützt internen COM-Port-Server und ermöglicht die transparente asynchrone Übertragung serieller Daten via TCP. VDSL, ADSL, Ethernet PPPoE, PPPoA, IPoA, Multi-PPPoE, ML-PPP, PPTP (PAC oder PNS) und IPoE (mit oder ohne Hiermit erklärt die LANCOM Systems GmbH | Adenauerstraße 20/B2 | D-52146 Würselen, dass diese Funkanlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Interneta-

(4) Konfigurations-Schnittstelle

(als Zubehör erhältlich).

ein serielles Konfigurationskabel benötigt

VDSL-Schnittstelle

Internetprovider.)

Ethernet-Schnittstellen

Analog-Schnittstellen