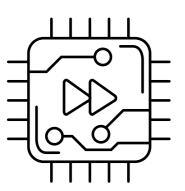
Hardware-Schnellübersicht LANCOM 1803VAW



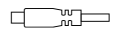
WLAN-Antennenanschlüsse

Schrauben Sie die mitgelieferten WLAN-Antennen an die Anschlüsse auf der Geräterückseite.



Netzteil-Anschlussbuchse

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil!



Reset-Taster

Kurzes Drücken > Geräte-Neustart Langes Drücken > Geräte-Reset



Serielle USB-C-Konfigurations-Schnittstelle

Zur optionalen Konfiguration des Gerätes auf der seriellen Konsole wird ein USB-C-Kabel benötigt. (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)



Analog-Schnittstellen

Sie können analoge Endgeräte direkt über RJ11 oder mit Hilfe der beiliegenden TAE-Adapter an den analogen Schnittstellen anschließen.

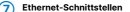


WAN-Schnittstellen (SFP- / TP-Combo-Port)

Setzen Sie ein geeignetes LANCOM SFP-Modul (z. B. 1000Base-SX oder 1000Base-LX) in die WAN-SFP-Schnittstelle ein. Wählen Sie ein zum SFP-Modul passendes Kabel und verbinden Sie dieses wie in der Montageanleitung für SFP-Module www.lancom.de/SFP-Module-MI angegeben.

SFP-Modul und daran anzuschließendes Kabel sind nicht Bestandteil des Lieferumfangs.

Verbinden Sie alternativ die WAN-TP-Schnittstelle mit einem Ethernet-Kabel mit Ihrem WAN-Modem.

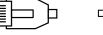


Verbinden Sie eine der Schnittstellen ETH 1 bis ETH 4 mit dem Kabel mit kiwi-farbenem Stecker mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.



ISDN-Schnittstellen

ISDN 1: Interner (NT) ISDN-Bus. ISDN 2: Interner (NT) ISDN-Bus.

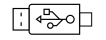




USB-Schnittstelle

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

(Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)



VDSL- / ADSL-Schnittstelle

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.)





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

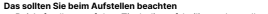
Betreiben Sie das Gerät nur mit einer fachmännisch installierten Stromversorgung an einer nahegelegenen und jederzeit frei zugänglichen Steckdose.



Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerzubehör ausgeschlossen ist.





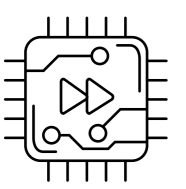


- ightarrow Bei Aufstellung auf dem Tisch die ggf. beiliegenden selbstklebenden Gummifüße verwenden
- → Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln
- Sämtliche Lüftungsschlitze freihalten
- → Rackeinbau mit Hilfe des optionalen LANCOM CPE blackline Rack Mount / CPE blackline Rack Mount Plus (nicht im Lieferumfang)









LANCOM				•				۰	۰							LANCOM	1803	/AW
SYSTEMS	POWER o	ONLINE	WWN	SFP	DSI	ANALOG 1 o	ANALOG 2 o			ETH3 o	ETH 4 o	WLAN 1 o	WLAN 2 o	VoIP	o NAV			











A Power		G ISDN 1 / I
Aus	Gerät ausgeschaltet	Aus
Blau dauerhaft an*	Gerät betriebsbereit bzw. Gerät gekoppelt und LANCOM Management Cloud (LMC) erreichbar	Blau dauerha Blau blinkend
1x blau invers blinkend*	Verbindung zur LMC aktiv, Pairing OK, Gerät nicht geclaimt	Blau blitzend
2x blau invers blinkend*	Pairing-Fehler bzw. LMC- Aktivierungscode/ PSK nicht vorhanden	Aus
3x blau invers blinkend*	LMC nicht erreichbar bzw. Kommunikationsfehler	Blau dauerha
B Online		Blau flackern
Aus	WAN-Verbindung nicht aktiv	WLAN 1
Blau blinkend	WAN-Verbindung im Aufbau (z.B. PPP-Aushandlung)	Aus
Blau dauerhaft an	WAN-Verbindung aktiv	
C WAN		Blau blinkend
Aus	Kein Link vorhanden oder Schnittstelle ausgeschaltet	Blau dauerha
Blau dauerhaft an	Link vorhanden, kein Datenverkehr	J VolP
Blau flackernd	Datenübertragung	
D SFP		Aus
Aus	Kein Link vorhanden oder Schnittstelle ausgeschaltet	Blau blinkend
Blau dauerhaft an	Link vorhanden, kein Datenverkehr	
Blau flackernd	Datenübertragung	Blau dauerha
E DSL		K VPN
Aus	Schnittstelle ausgeschaltet	
Blau blinkend / schnell blinkend	DSL Handshake / DSL-Training	Aus Blau blinkend
Blau dauerhaft an	DSL-Sync	Blau dauerha
Blau flackernd	Datenübertragung	
Blau blitzend	Hardwarefehler	
F Analog 1 / Analo	og 2	
Aus	Schnittstelle ausgeschaltet	
Blau dauerhaft an	Schnittstelle aktiviert	
Dlaviblinkand	Aleticas and announced as adas absorbendas	

Aktiver, ankommender oder abgehender

Aus	Schnittstelle ausgeschaltet						
Blau dauerhaft an	D-Kanal aktiv						
Blau blinkend	Aktiver, ankommender oder abgehender Call						
Blau blitzend	BUS gestört, kein Endgerät angeschaltet						
H ETH1 - ETH4							
Aus	Kein Link vorhanden oder Schnittstelle ausgeschaltet						
Blau dauerhaft an	Link vorhanden, kein Datenverkehr						
Blau flackernd	Datenübertragung						
WLAN 1 / WLAN	2						
Aus	Kein WLAN-Netz definiert oder WLAN- Modul deaktiviert. Es werden keine Beacons vom WLAN-Modul gesendet.						
Blau blinkend	DFS Scanning / anderer Scan-Vorgang						
Blau dauerhaft an	Mindestens ein WLAN-Netz definiert und WLAN-Modul aktiviert. Es werden Beacons vom WLAN-Modul gesendet.						
J VoIP							
Aus	Keine SIP-Accounts definiert oder VCM deaktiviert						
Blau blinkend	Nicht alle definierten und aktiven SIP- Accounts wurden registriert (ggf. noch im Aufbau)						
Blau dauerhaft an	Alle definierten und aktiven SIP-Accounts (abgehend) wurden erfolgreich registriert						
K VPN							
Aus	Keine VPN-Verbindung aktiv						
Blau blinkend	VPN-Verbindungsaufbau						
Blau dauerhaft an	VPN-Verbindung aktiv						

Stromversorgung	12 V DC, externes Netzteil Eine Übersicht über die zu Ihrem Gerät kompatiblen Netzteile finden Sie unter
	www.lancom.de/kb/netzteile.
Umgebung	Temperaturbereich 0 – 40 °C; Luftfeuchtigkeit 0 – 95 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Kunststoffgehäuse, Anschlüsse auf der Rückseite, für Wandmontage vorbereitet; Maße 293 × 44 × 190 mm (B x H x T)
Lüfter	1 leiser Lüfter
Schnittstellen	
VDSL2	VDSL2 nach ITU G.993.2; Profile 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 30a, 35b VDSL Supervectoring nach ITU G.993.2 (Annex Q) VDSL2-Vectoring nach ITU G.993.5 (G.Vector) Kompatibel zu VDSL2 und zum U-R2-Anschluss der Deutschen Telekom (1TR112) ADSL2+ over ISDN nach ITU G.992.5 Annex B/J mit DPBO, ITU G.992.3 und ITU G.992.1 ADSL2+ over POTS nach ITU G.992.5 Annex A/M mit DPBO, ITU G.992.3 und ITU.G.992.1 Unterstützt nur eine virtuelle Verbindung im ATM (VPI-VCI-Paar) zur selben Zeit
WAN (Combo-Port) SFP / TP	WAN-SFP: Steckplatz für Small Form-factor Pluggable Gigabit-Ethernet-Transceiver (mini-GBIC). Kompatibel mit optionalen LANCOM SFP-Modulen für Glasfaseranschlüsse. Im Auslieferungszustand als WAN-Port geschaltet, kann als LAN-Port konfiguriert werden. WAN-TP: 10 / 100 / 1000 Base-TX, Autosensing Full-Duplex, Auto Node-Hub
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.
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)
Analog 1 / Analog 2	Verwenden Sie die Kabel Ihrer analogen Endgeräte, um diese mit den analogen Schnittstellen zu verbinden.
ISDN 1 / ISDN 2	Interne (NT) ISDN-Busse. Verbinden Sie die ISDN-Schnittstellen und ISDN-Geräte mit ISDN-Kabeln.
WLAN	2 SMA-Anschlüsse für die mitgelieferten Dualband-WLAN-Antennen; Frequenzbänder: 2400-2483,5 MHz (ISM) und 5150-5725 MHz (landesspezifische Einschränkunge möglich); Funkkanäle 2,4 GHz: Bis zu 13 Kanäle, max. 3 nicht überlappend (2,4-GHz-Band); Funkkanäle 5 GHz: Bis zu 26 nicht überlappende Kanäle (verfügbare Kanäle je nach landes- spezifischer Regulierung und mit automatischer, dynamischer DFS-Kanalwahl verbunden)
Konfigurations- Schnittstelle	Serielle USB-C-Konfigurations-Schnittstelle
WAN-Protokolle	
Ethernet	PPPoE, Multi-PPPoE, PPTP (PAC oder PNS) und IPoE (mit oder ohne DHCP)
Lieferumfang	
Kabel	1 DSL-Kabel für IP-basierten Anschluss, 4,25 m; 1 Ethernet-Kabel, 3 m
Adapter	2 TAE-Adapter (RJ11 - TAE)
Antennen	2 externe 3 dBi Dipol-Dualband-Antennen
Netzteil	Externes Netzteil

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 Gerätes 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.

Hiermit erklärt die LANCOM Systems GmbH | Adenauerstraße 20/B2 | D-52146 Würselen, dass dieses Gerät den Richtlinien 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU und Regulation (EC) No. 1907/2006 entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.lancom.de/doc





Blau blinkend

^{*)} 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.