

nanomid[®]

VPN Box



Benutzer- und Installationsanleitung

Zusammenfassung

Kontakt und Support.....	1
Vorwarnungen	2
Technische Spezifikationen.....	2
Wie es gemacht wird	3
Erste Verbindung	4
VPN Box Einstellungen.....	5
Vpn Box Standardeinstellungen.....	5
Koppeln Sie die VPN Box.....	6
Erneuerung der VPN-Lizenz	6

Kontakt und Support

Bei Problemen aller Art besuchen Sie bitte den FAQ-Bereich unserer Website: <https://nanomid.com/support/faq>

Wenn Sie die Lösung für Ihr Problem nicht schnell finden, können Sie eine E-Mail an support@nanomid.com

oder öffnen Sie ein Ticket über den entsprechenden Abschnitt auf der Website

<https://nanomid.com/dashboard/myticket>

Vorwarnungen



Es wird empfohlen, dass Sie diese Anleitung lesen, bevor Sie irgendeinen Vorgang ausführen.

Die Reparatur oder der Austausch der Box oder Komponenten muss vom Hersteller durchgeführt werden.




Das Produkt ist empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen, treffen Sie bei jedem Betrieb geeignete Gegenmaßnahmen.



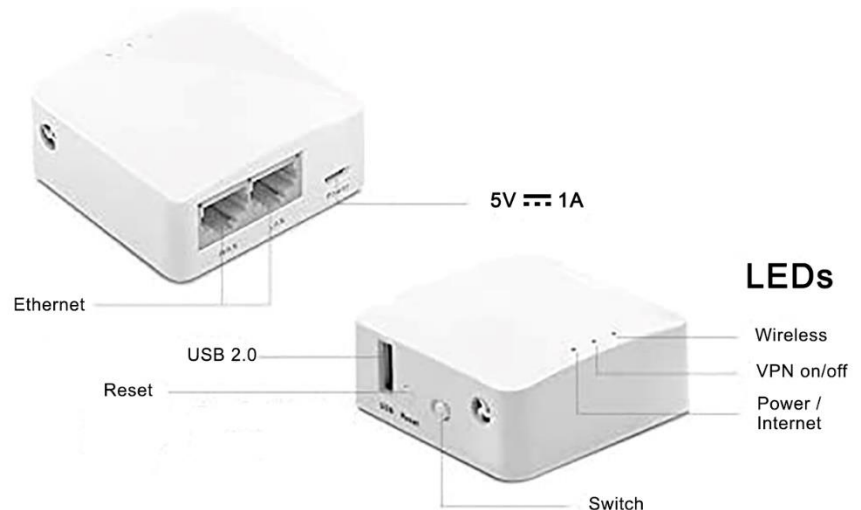
Die Gewährleistung erlischt bei unsachgemäßem Gebrauch oder Eingriffen in das Modul oder die vom Hersteller gelieferten Geräte, die für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich sind.

Technische Spezifikationen

Interface	1 x WAN Ethernet port 1 x LAN Ethernet port 3 x LEDs 1 x USB 2.0 port 1 x Micro USB port
CPU	MTK7628NN @580Mhz SoC
Memory / Storage	DDR2 128MB / FLASH 16MB
Antennas	Internal
Protocol	IEEE 802.11b/g/n
Max WiFi Speed	30Mbps (2.4GHz)
TX Power	<20dBm
Ethernet Port	2 x 10/100M
LEDs	Wireless status / Power supply
Power Input	5V  1A Micro USB
Power Consumption	<2.75W
Operating Temperature	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
Storage Temperature	-20~70°C (-4~158°F)
Dimension / Weight	58 x 58 x 25mm / 40g

Die Standard-IP-Adresse ist in DHCP konfiguriert und kann nicht statisch eingestellt werden.

Wie es gemacht wird



Ethernet

- WAN, muss mit dem Heimrouter/Modem verbunden sein
- LAN, Sie können die Box mit jedem Gerät verbinden, das die Verbindung über Ethernet-Kabel unterstützt (Beispiel PC, Notebook, Switch, ecc..)

Stromversorgung 5V, stecken Sie das im Lieferumfang enthaltene Kabel ein und schließen Sie es an einen beliebigen 5-V-1-A-USB-Anschluss an. (Beispiel: ein PC-USB-Anschluss, ein USB-Anschluss eines Smartphone-Ladegeräts, eine Powerbank usw)

Hinweis: Halten Sie die erforderliche Spannung und Stromstärke ein, um irreversible Schäden am Stromversorgungsmodul zu vermeiden!

USB 2.0 Anschluss, Reset-Taste, dienen nicht zum Betrieb der Box, werden vom Hersteller zu Diagnosezwecken verwendet.

KEINE Netzkabel an den USB 2.0-Anschluss an, um irreversible Schäden und damit das Erlöschen der Garantie zu vermeiden!

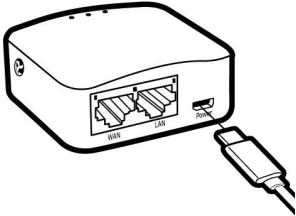
Switch, Sie das VPN-Modul der Box neu ein.

LEDs

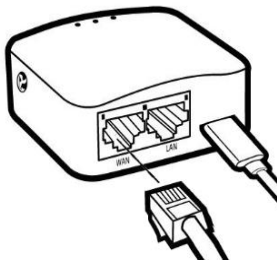
- Erste led (Power / Internet), wenn sie leuchtet, bedeutet dies, dass Ihre Internetverbindung aktiv ist, wenn die LED leuchtet
- Zweite led (VPN), wenn sie leuchtet, bedeutet dies, dass der VPN-Dienst aktiv ist, wenn sie aus ist, ist Ihr Abonnement möglicherweise abgelaufen.
- Dritte led (Wireless/Ethernet), blinkt bei Verbindung über Wi-Fi, bleibt konstant, wenn ja sind per Ethernetkabel verbunden.

Erste Verbindung

1. Schließen Sie die Box mit dem mitgelieferten USB-Kabel an die Stromversorgung an

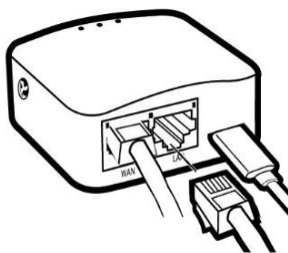


2. Verbinden Sie ein Ende eines Ethernet-Kabels (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem ersten WAN-Anschluss auf der Rückseite der Box und das andere Ende mit einem freien Ethernet-Steckplatz an Ihrem Router/Modem zu Hause



3. Wenn die VPN-Lizenz korrekt gekauft oder erneuert wurde, sehen Sie an diesem Punkt, dass alle 3 LEDs leuchten.
Sie können Ihr VPN nun über WLAN nutzen (*Informationen zu SSID- und Passworteinstellungen finden Sie auf Seite 5*).

Wenn Sie Ihr VPN-Netzwerk über ein Ethernet-Kabel verbinden möchten, müssen Sie lediglich ein zweites Kabel anschließen Ethernet in den LAN-Port und stecken Sie das andere Ende in ein beliebiges Gerät, das die Verbindung über ein Ethernet-Kabel unterstützt (Beispiel: PC, Notebook, Switch)



VPN Box Einstellungen

Um die Einstellungen zu ändern, melden Sie sich einfach in Ihrem Benutzerbereich unter <http://nanomid.com/dashboard/vpnBoxList>

Sie können Folgendes ändern:

- *SSID, ist der Name des WiFi-Netzwerks, das Sie auf Ihrer Box anzeigen möchten*
- *Password, ist das Passwort für die Verbindung zum WiFi-Netzwerk Ihrer Box (Standardpasswort: **nanopass**)*
- *Beschreibung, ist der name, den sie Ihrer Box zuordnen können*
- *Land, ist das land, mit dem sie Ihr VPN verbinden möchten*

Sie können Folgendes überprüfen:

- *Modell und Version*
- *Datum der ersten Verbindung*
- *Ablaufdatum Ihrer VPN-Lizenz (die mit der Box verbunden ist)*
- *Seriennummer*
- *Ob es online ist oder nicht*

BITTE BEACHTEN SIE

- Bei Änderungen an den Einstellungen verlangen Sie, dass die Box mindestens einmal mit dem Internet verbunden war.
- Una volta confermate le modifiche, dopo pochi secondi la Box si riavvierà in modo automatico.

Vpn Box Standardeinstellungen


SSID : **NM-VPNBOX**

PASSWORT : **nanopass**


Sie finden sie auf der Rückseite der Vpn Box



Koppeln Sie die VPN Box

Um die VPN-Box zuordnen zu können, melden Sie sich einfach in Ihrem Benutzerbereich unter <http://nanomid.com/dashboard/vpnBoxList> an und klicken Sie auf "Associate Box" (im Smartphone-Modus finden Sie  oben rechts).

Erneuerung der VPN-Lizenz

Wenn Ihre Lizenz abläuft oder abgelaufen ist, melden Sie sich in Ihrem Benutzerbereich unter <http://nanomid.com/dashboard/vpnBoxList> an und in der Liste Ihrer vernetzten Boxen im Optionsmenü  Sie können die Lizenz auch dann erneuern, wenn sie noch nicht abgelaufen ist. In diesem Fall werden die gekauften Monate zu denen hinzugefügt, die Sie bereits besitzen.