



ALL02400N

WLAN N ADSL Router Modem



Kurzanleitung

Inhaltsverzeichnis:

1. Standardwerte

2. ALL02400N

2.1 Vorderseite

2.2 Rückseite

2.3 Seitenteil

3. Erste Schritte

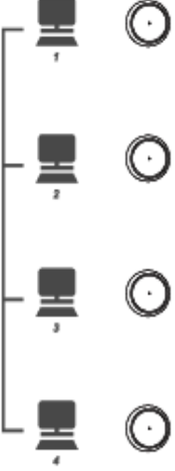
3.1 Eine ADSL-Verbindung herstellen

1. Standardwerte

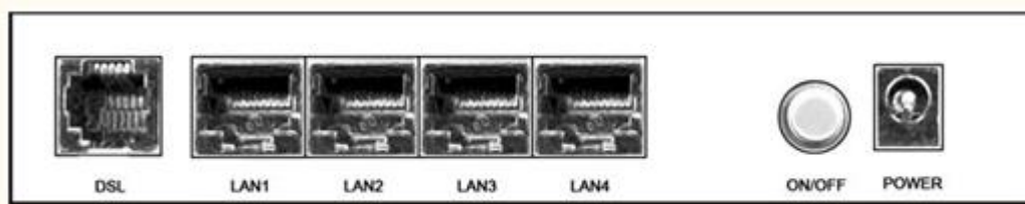
- IP-Adresse: 192.168.1.1
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Benutzer: admin
- Passwort: admin
- SSID: WLAN

2. ALL02400N

2.1 Vorderseite

	LED	Farbe	Funktion
 	Power	grün	An: das Gerät ist angeschaltet Aus: das Gerät ist ausgeschaltet
	LAN1,2,3,4	grün	An: es besteht eine Netzwerkverbindung Blinkt: Datentransfer Aus: es besteht keine Netzwerkverbindung
WLAN 	WLAN	grün	An: WLAN ist aktiviert Blinkt: drahtloser Datentransfer Aus: WLAN ist deaktiviert
DSL 	DSL	grün	An: es besteht eine aktive DSL-Verbindung Schnelles blinken: Verbindungsversuch Langsames blinken: kein DSL-Link
INET 	INET	grün	Blinkt: Datentransfer über die DSL-Verbindung Aus: kein Datentransfer über die DSL-Verbindung

2.2 Rückseite



Port	Funktion
DSL	DSL-Anschluss oder zur Verbindung zum Splitter mit einem RJ-11 Telefonkabel
LAN1,2,3,4	RJ-45 Netzwerkport (10/100 Mbits)
ON/OFF	Ein-/Aus-Schalter
POWER	Stromversorgung 12V/1A

2.3 Seitenteil

Knopf	Funktion
WIFI	Aktiviert bzw. deaktiviert WLAN
Reset	Startet das Gerät neu oder setzt es in den Auslieferungszustand zurück
WPS	Zum Aufbau einer sicheren WLAN-Verbindung über WPS

3 Erste Schritte

Um sich auf den ALL500VDSL2 einzuloggen, geben Sie Ihrem PC/Notebook eine IP-Adresse im Adress-Bereich 192.168.1.X (X=2-254).

Anschließend öffnen Sie ein Browserfenster und rufen die Adresse 192.168.1.1 auf.

Jetzt können Sie sich mit *admin* als Benutzernamen und *admin* als Passwort einloggen.

3.2 Eine ADSL-Verbindung herstellen

1. Klicken Sie auf *Schnell-Konfiguration*.
2. Wählen Sie unter Layer2 Interface *ATM für ADSL*.
3. Tragen Sie Benutzernamen und Passwort Ihres ADSL-Anschlusses ein. Diese Daten bekommen Sie von Ihrem Internetanbieter.
4. Abschließend klicken Sie auf *Weiter*.

The screenshot shows the router's configuration interface. On the left sidebar, 'Schnell-Konfiguration' is highlighted with a red box and the number 1. The main content area is titled 'Schnell-Konfiguration' and has a red box and the number 2 around the 'Wählen Sie eine Layer2 Schnittstelle:' dropdown menu, which is set to 'ATM für ADSL'. Below this is the 'ATM PVC Konfiguration' section with fields for VPI (1), VCI (32), Encapsulation Modus (LLC/SNAP-BRIDGING), and DSL Latenz wählen (Path0 checked). The 'PPP Konfiguration' section has a red box and the number 3 around the 'PPP Benutzername:' and 'PPP Passwort:' fields. The 'PPP Benutzername:' field contains '0016382645695501234650930001@t-online.de' and the 'PPP Passwort:' field is masked with dots. At the bottom right, there is a 'Weiter' button with a red box and the number 4.

Beachten Sie bitte bei den Werten *VPI* und *VCI*, dass der Standardwert (*VPI*=1, *VCI*=32) der meisten Internetanbieter in Deutschland voreingestellt ist. Jedoch kann der Wert bei vereinzelt Anbietern abweichen und muss dann unter *ATM PVC Konfiguration* angepasst werden.

Im nächsten Schritt können Sie die WLAN Konfiguration durchführen. Um WLAN zu aktivieren setzen Sie den Haken bei *WLAN aktivieren*.

Danach wählen Sie eine SSID, einen Kanal und die gewünschte Verschlüsselung. Bei *WPA2-PSK* muss der Schlüssel mindestens 8 Zeichen lang sein.

WLAN Konfiguration

WLAN aktivieren

SSID:

Kanal:

Verschlüsselung:

Schlüssel:

⇒ **Wir empfehlen Ihnen *WPA2-PSK* zu verwenden.**

Zur Bestätigung der Eingaben klicken Sie auf *Weiter*.

Schnell-Konfiguration - Zusammenfassung

WAN Einstellungen	
Layer2 Schnittstelle:	ATM
VPI / VCI:	1 / 32
Verbindungs-Typ:	PPPoE
WLAN Einstellungen	
Status:	Enable
SSID:	Allnet
Kanal:	Auto
Verschlüsselung:	WPA2-PSK
Schlüssel:	Allnet2013

Klicken Sie auf "Speichern", um die Einstellungen zu übernehmen. Klicken Sie auf "Zurück", um Änderungen vorzunehmen.

Hier wird Ihnen eine kurze Zusammenfassung Ihrer wichtigsten Einstellungen angezeigt.

Sollten Ihre Eingaben stimmen, bestätigen Sie dies mit einem Klick auf *Speichern*, um den Verbindungsaufbau zu beginnen.

Für mehr Details nehmen Sie bitte das Benutzerhandbuch zur Hilfe.



CE-Declaration of Conformity

Germering, 2nd of April, 2013

For the following equipment:

WLAN N ADSL Router Modem

ALL02400N



The safety advice in the documentation accompanying the products shall be obeyed. The conformity to the above directive is indicated by the CE sign on the device.

The Allnet ALL02400N conforms to the Council Directives of 1999/5/EC.

This equipment meets the following conformance standards:

EN60950-1:2006/A11:2009/A1:2010

IEC60950-1:2005/A1:2009

This equipment is intended to be operated in all countries.

This declaration is made by
ALLNET Computersysteme GmbH
Maistraße 2
82110 Germering
Germany

Germering, 02.04.2013



Wolfgang Marcus Bauer
CEO