

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



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 Password Ihres ADSL-Anschlusses ein. Diese Daten bekommen Sie von Ihrem Internetanbieter.
- 4. Abschließend klicken Sie auf Weiter.

Geräte Info	Schnell-Konfiguration	2	
Erweiterte Einstellungen	*	-	
WLAN	Wählen Sie eine Layer2	ATM für ADSI	
Diagnose	Schnittstelle:	ATTAILUT BOE	
Management	ATM PVC Konfiguration		
	VPI: [0-255]	1	
	VCI: [32-65535]	32	
	Encapsulation Modus:	LLC/SNAP-BRIDGING -	
	DSL Latenz wählen:	Path0 Path1	
	PPP Konfiguration		
	Bitte geben Sie hier die PPP	Benutzerdaten ein, die Sie von Ihrem Provider bekommen haben.	3
	PPP Benutzername:	0016382645695501234650930001@t-online.de	
	PPP Passwort:	*******	
	Dial on demand		
	Zeit der Zwangstrenn	ung	
			4
			Weiter

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 vereinzelten 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 Konfigurati	on
VLAN aktiv	vieren
SSID:	Allnet
Kanal:	Auto 💌
Verschlüsselung:	WPA2-PSK -
Schlüssel:	Allnet2013

⇒ Wir empfehlen Ihnen WPA2-PSK zu verwenden.

Zur Bestätigung der Eingaben klicken Sie auf Weiter.

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

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.



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