DIGITUS®

11AC 600Mbps Dualband-USB 2.0-WLAN-Adapter



Kurzanleitung zur Installation

DN-70565

Installation der Gerätetreiber

Bitte beachten Sie die folgenden Anweisungen zur Installation Ihres neuen WLAN USB-Adapters:

- Schließen Sie die USB-WLAN-Netzwerkkarte an einem freien USB 2.0-Port Ihres Computers an, wenn der Computer eingeschaltet ist. Wenden Sie beim Anschluss des Adapters keine Kraft auf. Wenn er nicht passt, drehen Sie den Adapter um und versuchen Sie es erneut
- 2. Folgende Meldung wird auf Ihrem Computerbildschirm angezeigt, klicken Sie auf "Cancel / Close".

Windows 7 / 8 / 10		
Driver Software Installation		
Installing device driver softv	vare	
802.11 n WLAN	Waiting for user input	
		Close

 Legen Sie die Treiber-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Der unten dargestellte Autorun-Bildschirm öffnet sich. Falls nicht, doppelklicken Sie auf der CD auf "<u>autorun.exe</u>".

DIGITUS®			- ×
	Install Driver		
	User Manual		
	Exit		

Klicken Sie auf "Install Driver", um die Installation zu starten

4. Die Installationsbeschreibungen werden angezeigt. Klicken Sie zum Fortsetzen auf "**Next**"



5. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie aufgefordert, den Computer neu zu booten. Klicken Sie auf "<u>Finish</u>" und starten Sie den Computer neu, um die Installation der Treiberdateien zu beenden



6. Stecken Sie die USB WLAN-Netzwerkkarte in einen USB 2.0 Port Ihres Computers. Das System findet die neue Hardware und installiert automatisch den Treiber.



7. Klicken Sie nach Abschluss der Treiberinstallation auf das Adapter-Dienstprogramm in der Taskleiste oder im Programmverzeichnis. Klicken Sie auf <u>"available networks</u>", wählen Sie den WLAN Access Point aus, mit dem Sie sich verbinden möchten und drücken Sie die Schaltfläche <u>"Add to Profile</u>".

🙈 REALTEK 11n USB Wi	ireless LAN Utilit	У			
Refresh(R) Mode(M) Abou	t(A)				
🖃 😼 MyComputer	General Profile 4	Available Network Statu:	s Statistics V	Vi-Fi Protect Setup	
Realtek RTL88	Available Netwo	ork(s)			
	SSID	Channel	Encryption	Network Authentication	Signal 1
	1 ⁰⁰ HLY96C	1	AES	WPA Pre-Shared Kev	88% In
	1 ⁹⁹ NETCORE	1	None	Unknown	42% Ir
	1 ⁰⁰ HLY3F	6	TKIP	WPA Pre-Shared Key	26% Ir
	L [®] QA300M	6	None	Unknown	58% Ir
	1" WR2880	6	None	Unknown	8% Ir
	1° All-Link 10 office	11	NONE	Unknown WP& Pre-Shared Key	02% Ir 92% Ir
	a onice	11		MEN FIG-Sharou Key	5270 1
	<				>
		Refresh		Add to Profile]
	Note				
	Double clic	k on item to join/creat	e profile.		
Show Tray Icon		Disable Ac	lapter Zero Config		Close

8. Geben Sie nötigenfalls die Sicherheitsinformationen ein und klicken Sie anschließend auf "**OK**", um sich mit dem WLAN zu verbinden.

Wireless Network Properties:	
Profile Name: HLY96C	802.1x configure
Network Name(SSID): HLY96C	EAP TYPE :
	GTC
	Tunnel : Privision Mode :
This is a computer-to-computer(ad hoc) network; wireles access points are not used.	S 🖌
Channel: 1 (2412MHz) 🗸	
	Username :
- Wireless network security	
This network requires a key for the following:	Identity :
Network Authentication: WPA-PSK	
Data encryption:	Domain :
Bada onerspaceria AES	
ASCII PASSPHRASE	Password :
Key index (advanced): 1 🗸	Certificate :
Network key:	
*******	PAC : Auto Select PAC
Confirm network key:	

OK Cancel	

9. Verbindung erfolgreich. Der Statusbildschirm wird angezeigt.

🕱 REALTEK 11 n USB Wireless LAN Utility		
Refresh(R) Mode(M) Abou	it(A)	
🖃 💡 MyComputer	General Profile Available Network Status Statistics Wi-Fi Protect Setup	
	Status: Associated	
	Speed: Tx:150 Mbps Rx:150 Mbps	
	Type: Infrastructure	
	Encryption: AES	
	SSID: HLY96C	
	Signal Strength: 74%	
	Link Quality:	
	99%	
	Network Address:	
	MAC Address: 00:E0:4C:71:00:01	
	IP Address: 192.168.1.139 Subset Made JSE JSE 0	
	Gateway	
	Gateway.	
	ReNew IP	
🗹 Show Tray Icon	Disable Adapter	Close
🗌 Radio Off	Windows Zero Config	

Änderung des Handbuchs vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die aktuelle Version im Webshop.

Technische Daten	
Frequenzbereich:	2412MHz-2472MHz for 802.11b, g, n/HT20
	2422MHz-2462MHz for 802.11n/HT40
	5180MHz-5240MHz for 802.11a
	5180MHz-5240MHz for 802.11ac VHT20
Sendeleistung:	< 20 dBm EIRP for 2.4G WIFI
	< 20 dBm EIRP for 5G WIFI
Hardware-Version:	V 2.0
Software-Version:	1030.38

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

