KONFIGURACJA WIFI

XP-Q833L

Opracował: Ireneusz Konieczny PHU WOJTAP WOJCIECH PYRKOSZ | ZAKOPIAŃSKA 49; 42-221 CZĘSTOCHOWA



Spis treści

Adres IP drukarki	2
Uruchamianie programu konfiguracyjnego	4
Konfiguracja	5
Pomoc Techniczna	8



Sprawdzamy adres IP naszej sieci do której chcemy podłączyć drukarkę

Adres IP można sprawdzić na kilka sposobów, np. jeśli jesteśmy połączeni z siecią WiFi do której chcemy podłączyć drukarkę wciskamy klawisz "Windows" piszemy WiFi system sam podpowie nam uruchomienie ustawień naszej sieci:

Q wi-fi			
🔶 Wszystko Praca Aplikacje	Dokum	enty Internet U: ► TECHNISERV S I ····	\bigcirc
Najlepszy wynik			
Ustawienia sieci Wi-Fi Ustawienia systemowe		<u></u>	
WiFi2.png Plik PNG Ostatnia modyfikacja: 8.05.2023, 15:50	>	Ustawienia sieci Wi-Fi Ustawienia systemowe	
Ustawienia		C Otwórz	
察 Wykryj sieci Wi-Fi	>		

Klikamy (1), następnie (2) wybieramy właściwości sieci do której jesteśmy połączeni (**w moim przypadku** sieć nazywa się Autopakowacz)





Pojawia się strona z informacjami niezbędnymi do poprawnego skonfigurowania drukarki. To co nam jest niezbędne to:

Przypisanie adresu IP:

- (1) SSID (nazwa) naszej sieci
- (2) Typ zabezpieczeń
- (3) Adres IP

W moim przykładzie komputer ma adres IP: 10.1.1.50, u Was ten adres najprawdopodobniej będzie inny, najczęściej spotykane zakresy adresów to:

192.168.0.XXX 192.168.8.XXX

Trzy pierwsze liczby określają adres waszej sieci, adres IP który chcemy nadać drukarce musi się mieścić w zakresie tej sieci.

Przypisanie serwera DNS:	Automatyczne (DHCP)
dentyfikator SSID:	Autopakowacz
Protokół:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
lyp zabezpieczeń:	WPA2-Personal
Producent:	Intel Corporation
Opis:	Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265
Wersja sterownika:	20.70.30.1
Pasmo sieci:	5 GHz
Kanał sieci:	100
Szybkość łącza (odbieranie/ przesyłanie):	173/173 (Mbps)
Adres IPv4:	10.1.1.50
Serwery DNS IPv4:	10.1.1.190 (nieszyfrowane) 8.8.8.8 (nieszyfrowane)

Automatyczne (DHCP)

Przykładowo jeśli komputer ma adres:

192.168.0.133 to adres IP jaki możemy nadać drukarce musi pochodzić z zakresu:

192.168.0.1-254

Jeśli nie mamy dostępu do ustawień serwera DHCP dobrą praktyką jest nadać adres o 50-100 różny od adresu IP komputera np.:

Adres komputera: 192.168.0.133

Dajemy drukarce adres 192.168.0.233

Przed nadaniem adresu warto też sprawdzić czy nie jest on już używany przez inne urządzenie. Uruchom wiersz poleceń (klawisz Windows; piszemy cmd uruchamiamy wiersz poleceń)

w wierszu poleceń	Q cmd		
wydajemy polecenie:	← Wszystko Praca Aplikacje	Dokumenty Internet	U: ► TECHNISERV S
ping 192.168.0.233			
[Enter]	Najlepszy wynik		
	Wiersz polecenia Aplikacja		
Podany adres jest oczywiście przykładowy	Aplikacje		Wiersz polecenia _{Aplikacja}
	Command Prompt for vctl	>	

Jeśli w odpowiedzi na komendę ping w odpowiedzi dostaniemy informację "Destination host unreachable." Oznacza to że adres jest wolny i możemy go wykorzystać dla naszej drukarki



Uruchamianie programu konfiguracyjnego

Pobieramy (1) i rozpakowujemy narzędzie konfiguracyjne ze strony:

https://autopakowacz.pl/sterowniki



Po pobraniu i rozpakowaniu uruchamiamy program POS Printer Tool (2):

Nazwa	Data modyfikacji
Emp_Led	24.02.2023 10:41
📁 Logo_Sample	24.02.2023 10:41
📁 myTitle	24.02.2023 10:41
Text_Sample	24.02.2023 10:41
🗟 EnCodeQr.dll	03.01.2020 08:43
📶 POS Printer Tool.exe	25.10.2022 09:06
🕤 Printer.ini	24.02.2023 10:42
📄 temp.txt	17.11.2022 04:57
TempQr.bmp	03.01.2020 08:43
2	

Aby kontynuować drukarka powinna być włączona i podpięta do komputera kablem USB (1)

Następnie wchodzimy w opcje zaawansowane (2) klikając "Adwanced"

https://autopakowacz.pl





Konfiguracja

POS Printer test V3.	5								>
Port Select	•				Printer Type				
	COM	O USB		r	O POS-58	3		S-76	O POS-80
LPT Settings	COMS	ettings							
LPT1 V	COM	11 ×	1920	0		RTS			
NET Set									
Local IP:	10 .	1 . 1	1.45		Refresh		Auto	Set Ip	DHCP Open
Printer IP:	10 .	1.	1 . 250	2	Connect	Ī	P	ing	DHCP Close
New IP:	10 .	1.	1 . 250	2	Set New IP		NetN	Ionitor]
New ID:	0.	0.0	0.0		New ID	(\$	Set last	four ID)	_
1 2 3 Welcome to use the receipt printer comp	e impact a bany!	ind thermal	printer mar	nufactu	red by profess	sional I	POS	Å	Print Cut Paper Open cash drawe Traditional Driver Print Print self test page Restore factory
	POS print	ter test too	V3.5				2	Pow	Advanced 中文简体 2023-05-08 Fer by Lee (C) 2020

Spośród opcji zaawansowanych wybieramy (3) "Set Net"

Advanced								×
H Parameter Settings:	Print H	Set Delta	5	~	Black Mark Settings:	Set 80 BlackMark	Set 76 BlackMark	
Code page Settings:	PrintCodePage	SetCodePage	0:PC437(Europe)	~	File data send	Open File send		
NV Logo Test:	NV Download (1c 70)	NV Download (1d 28)			Cut With Beep	Cut With Beep Set		~
Barcode Printing test:	Print BarCode	UPC_A v	129 ~	Height	Width Settings:	Set Width	72mm	~
P76 Buzzer Settings:	Set Buzzer	OFF ~	Set Paper saving		Close lid cut paper:	Set	Not cut paper	~
P76 Density Settings:	Set	NORMAL ~		, 	Density Settings:	Set Density	5	~
P80 Black sens:	Set Sensitivity	12 ~	12 ~	SensH	Sound and light	Set	OFF	~
baud rate settings:	Set BaudRate	19200 ~	(Only P58 and P76E	:)	alarm:	Take paper timeout(s)	Alarm timeout(s):	
DIP Settings:	Set P58 DIP	Set P80 DIP	Set P76 DIP		Language settings:	Language Set	Chinese Simplified	~
2D Barcode test:	Print 2D Barcode	3		,	Replay settings:	Replay Set	ON	~
Net Settings:	Set Net	Set Bluetooth	2		Queuina settinas:	Queuing Set		
USB MODE Settings:	USB Printing	Virtual COM			InputBox Codepage:	874 - Thai(Windows)	~	SET
USB port settings:	Fix USB	Random USB			,,			



W oknie konfiguracyjnym "Net Settings" podajemy wszystkie niezbędne dane sieci Wi/fi do której chcemy połączyć drukarkę:

(4) Adres IP dla drukarki (ustaliliśmy na początku jaki on będzie)

(5) Maska podsieci (prawie zawsze jest to wartość 255.255.255.0 jeśli w waszej sieci zastosowaliście inną maskę to wiecie co tu wpisać)

(6) Adres IP bramy czyli posiadanego routera, (generalnie do poprawnej pracy drukarki w lokalnej sieci WiFi adres ten nie ma znaczenia, ale warto go wpisać. Jeśli nie znamy adresu własnego routera wystarczy w linii komend wydać polecenie ipconfig [ENTER]

Teraz możemy przepisać wartość "Default Gateway"

- (7) SSID nazwa sieci WiFi
- (8) WiFi Key tutaj podajemy hasło do sieci
- (9) Key Type wybieramy rodzaj zabezpieczeń zastosowany w naszej sieci WiFi
- (10) Set All zapisujemy ustawienia w drukarce
- (11) zamykamy okno konfiguracyjne



Aby przetestować poprawność połączenia w podstawowym oknie programu "POS Printer test" (1) – zaznaczamy NET

(2) wpisujemy adres IP jaki nadaliśmy drukarce

(3) Klikamy "Connect"

Jeśli wszystko wykonaliśmy poprawnie powinno pojawić się okienko z komunikatem:

"Connection succesful"





Pomoc Techniczna

Dziękujemy za zakup naszej drukarki w razie jakichkolwiek problemów zachęcamy do kontaktu z pomocą techniczną pod numerem telefonu **696 099 505.**