DASAN HR660RM Konfiguracja bezprzewodowego punktu dostępowego







W celu skonfigurowania bezprzewodowego punktu dostępowego w terminalu abonenckim **DASAN HR660RM** uruchom przeglądarkę internetową i w pasku adresu wpisz adres: http://192.168.55.1:8080/

Pojawi się pokazany poniżej ekran logowania.



Następnie wprowadź domyślną nazwę użytkownika – **user** oraz domyślne hasło – **1234,** po czym naciśnij przycisk **Login**.

Po zalogowaniu ukaże się ekran z statystyk ruchu.

U⊟ +⊟ DASAN	× + ~					-	
\leftarrow \rightarrow \circlearrowright \textcircled{a}	(i) 192.168.55.1:8080/cgi-bi	n/index.asp		□ ☆	5⁄≡	l~ 1	Ê
DASAN							_
	_			Language	e English ~	Log Out	t x
GPON Home Gateway		l .					
H660RM	Traffic Statistics						
🛨 🛅 Status		Interface : Ethernet		N 5G 🔿 PON	○ wan		
• Media		● ETH1 ○		ETH4			
Firewall Setup		Transmit Statistics		Receive Sta	tistics	-	
WiFi 2.4GHz Settings		Transmit Frames	1032 Rec	eive Frames			960
WiFi 5GHz Settings		Transmit Multicast Frames	0 Rec	eive Multicast Fra	ame		6
WiFi Basic Access		Transmit Unicast Frames	1032 Rec	eive Unicast Fran	nes	-	954
WiFi Advanced Access		Transmit Collision	0 Rec	eive CRC Errors			0
VolP		Iransmit Error Frames	0 Rec	eive Under-size I	rames		0
Save/Reboot							
		REFRESH	CLEAR				
				NUD (222.0)	10 64 50		
		Przedsiębiorstwo PRUMAX sp.	J.	NIP: 622 0	106152		
		Zofia Fórmanek-Okrój, Wiesłav	v Okrój	Regon 250	502363		
		63-400 Ostrów Wielkopolski		tel./fax: +-	48 62 735	31 11	
		ul. Wolności 19		e-mail: biu	iro@proma	x.media.	pl



Kliknij w podmenu kolejno łącza WiFi Setup - WiFi 2.4GHz Settings.

Otworzy się strona konfiguracji punktu dostępowego.

🖻 🖅 🛩 DASAN	x + ~	-		×
\leftrightarrow \rightarrow \circlearrowright	① 192.168.55.1:8080/cgi-bin/index.asp	h	B	
DASAN	Language English	✓ Log	Out xPC	
	Access Point Settings Access Point : Country Code : [POLAND Access Point : [Poland Access Poland Access Polan			
Save/Reboot	SSID Settings			
	SSID index : 1 ~/> SSID : PROMAX Hide SSID : Yes (P No Station Number : O (range: 0~32, 0 means using the maximum value) Authentication Type : WPA(WPA2)PSK Use WPS : (P Activated () Deactivated			ļ
	WPS Settings WPS state : Configured WPS mode : PBC Start WPS WPS progress : Idle			
	Encryption : AES Pre-Shared Key : Promax12341 (8-63 char	acters or	64 Hex str	ing) ~

Skonfiguruj parametry swojej sieci bezprzewodowej zgodnie z poniższym opisem:

Country Code - POLAND

SSID – Jest nazwą sieci bezprzewodowej. Nazwa SSID jest używana w technologii bezprzewodowej do odróżnienia własnej sieci od innych sieci bezprzewodowych znajdujących się w pobliżu.

Authentication Type oraz **Encryption** – Te ustawienie umożliwiają kontrolowanie dostępu do sieci bezprzewodowej, a także określanie poziomu prywatności dla danych przesyłanych drogą bezprzewodową.

Tryb **WPA2 Personal (AES)** to obecnie najsilniejsza forma zabezpieczeń oferowanych przez urządzenia Wi-Fi i jest zalecany do wszystkich zastosowań. Jeśli w sieci znajdują się starsze urządzenia Wi-Fi, które nie obsługują trybu WPA2 Personal (AES), dobrą alternatywą będzie tryb **WPA Personal (AES + TKIP)**. Dzięki temu trybowi nowsze urządzenia będą używały silniejszego szyfrowania WPA AES, natomiast starsze urządzenia będą mogły się łączyć przy użyciu starszego szyfrowania na poziomie WPA TKIP. Nie zaleca się używania trybu **WEP** ze względu na kwestie zgodności, niezawodności, wydajności i bezpieczeństwa. Metoda WEP jest mało bezpieczna i funkcjonalnie przestarzała.

Przedsiębiorstwo PROMAX sp. j. Zofia Fórmanek-Okrój, Wiesław Okrój

63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Wolności 19 NIP: 622 010 61 52 Regon 250502363



Pre-Shared Key – Należy wybrać hasło sieci bezprzewodowej, które jest łatwe do zapamiętania, ale trudne do odgadnięcia przez innych użytkowników. Podczas pierwszego łączenia się z siecią przy użyciu nowego urządzenia bezprzewodowego konieczne jest wprowadzenie tego hasła do odpowiedniego pola konfiguracyjnego podłączonego urządzenia. Aby poprawić zabezpieczenia sieci, nie należy podawać tego hasła nieautoryzowanym użytkownikom.

W pozostałych parametrach konfiguracji najlepiej pozostaw domyślne ustawienia. W celu zapisania konfiguracji, przejdź na koniec strony konfiguracji i kliknij przycisk **APPLY**.

🖻 🖅 🗕 DASAN	× + ~	-		×
\leftarrow \rightarrow U G	① 192.168.55.1:8080/cgi-bin/index.asp	h	ß	
DASAN	Language English	∼ Log	Out xP	ON ONU
GPON Home Gateway	SSID : PROMAX Hide SSID : Yes No Station Number : 0 (mage: 0~32, 0 means using the maximum value) Authentication Type : WPA(WPA2)PSK Use WPS : 0 Activated O Deactivated			^
Wi-Fi Setup WiFi 2.4GHz Settings WiFi 24Hz Settings WiFi 3GHz Settings WiFi Basic Access WiFi Advanced Access VoIP	WPS settings WPS state : Configured WPS mode : PBC Start WPS WPS progress : Idle WPA-PSK			
Save/Reboot	Encryption : [AES ~] Pre-Shared Key : Promax1234*	acters or	64 Hex st	ring)
	Wireless MAC Address Filter Active : Octivated @ Deactivated Activation : Activated @ Deactivated Activation : Activated @ Deactivated Mac Address #1 : Mac Address #2 : Mac Address #2 : Mac Address #4 : Mac Address #5 : Mac Address #5 : Mac Address #6 : Mac Address #8 :			
	APPLY CONTRACTOR			> ~

W kolejnym kroku skonfiguruj sieć WiFi dla częstotliwości 5GHz, w tym celu kliknij łącze **WiFi 5GHz Settings**. Parametry, które należy skonfigurować są takie same jak dla sieci 2.4GHz (opisane powyżej). Gdy nie posiadasz żadnych urządzeń pracujących w częstotliwości 5GHz, możesz wyłączyć tą sieć, w tym celu zaznacz pole **Access Point – Deactivated**.

Przedsiębiorstwo PROMAX sp. j. Zofia Fórmanek-Okrój, Wiesław Okrój

63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Wolności 19 NIP: 622 010 61 52 Regon 250502363

tel./fax: +48 62 735 31 11 e-mail: biuro@promax.media.pl



	192.168.55.1:8080/cgi-bin,	/index.asp		m A				
				- ¥	r∕≡	h	Ø	
CPON Home Gateway	Access Point Settings	Access Point : Access Point Enable Status : Channel : Beacon Interval : RTS/CTS Threshold : Fragmentation Threshold : DTIM : Wireless Mode : TX Power(%) : Station Number :	Octivated Deactivated Enable (range: 20~1000) 2347 (range: 1~2347) 2346 (range: 256~2346, even if 1 (range: 1~255) 802.11 a/n/ac ∨ 100 100 (range: 1~255) 100 (range: 1~255) 100 (range: 1~255) 100 (range: 1~255)	Language	English Channel : 3	6	Dut xP(
	SSID Settings WPS Settings	Channel Bandwidth : Extension Channel : Guard Interval : Tx BF+Mu-MIMO : SSID index : Per SSID : SSID : Hide SSID : Use WPS : WPS state :	20/40/80 MHz below the control channel AUTO Disable Sisable I Sisable Observation Deactivated PROMAXSG Orgen © No WPA(WPA2)PSK © Yes © No Configured PBC		-			

🖹 🖅 🗕 DASAN	x + ~	-		×
\leftrightarrow \rightarrow \circlearrowright \circlearrowright	 192.168.55.1:8080/cgi-bin/index.asp 192.168.55.1:8080/cgi-bin/index.asp 	: lh	È	
DASAN	Language English	n ~ Log	Out x P	ON ON
GPON Home Gateway	SSID : PROMAXSG Hide SSID : ○ Yes ● No Authentication Type : [WPA(WPA2)PSK ∨ Use WPS : ● Yes ○ No			^
Firewall Setup Wi-Fi Setup Wi-Fi 2 4GHz Settings WiFi GHz Settings WiFi Basic Access WiFi Basic Access	WPS Settings WPS state : Configured WPS mode : PBC Start WPS WPS progress : kile			
VolP	Pre-Shared Key : Promax1234* × (8-63 ch	aracters or	64 Hex s	tring)
	Wireless MAC Address Filter Active : O Activated (
	Mac Address #1 : Mac Address #2 : Mac Address #3 : Mac Address #4 :			
	Mac Address #5 : Mac Address #6 : Mac Address #7 : Mac Address #8 :			
	APPLY CANCEL			→

W celu zapisania konfiguracji urządzenia, po wykonaniu powyższych instrukcji kliknij **Save/Reboot** w menu, a następnie przycisk **Save all configuration**.

Przedsiębiorstwo PROMAX sp. j. Zofia Fórmanek-Okrój, Wiesław Okrój

63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Wolności 19 NIP: 622 010 61 52 Regon 250502363

tel./fax: +48 62 735 31 11 e-mail: biuro@promax.media.pl



🖻 🖅 🖛 DASAN	× + ~					-		×
\leftrightarrow \supset \bigcirc	(i) 192.168.55.1:8080/cgi-bi	n/inde	xasp	□ ☆	r∕≡	h	È	
GPON Home Gateway	Save/Reboot Reboot without saving Save all configuration	0	Configuration will not be back up when you click on the [Re Reboot without saving Current configuration will be back up without rebooting whe button.	Languag boot without saving	je English y g] button. (Save all cont	✓ Log figuration	Out xP	
Save/Reboot			Save all configuration					

W przypadku chęci przekierowania portów bądź ustawienia DMZ, kliknij kolejno podmenu **Firewall Setup – NAT**.

CFON Home Gateway CFON Home Gateway H660RM CFON Home Gateway H660RM Media Firewall Setup UPnP L3 Filter Firewall Wi-Fi Setup VolP Save/Reboot	168.55.1:8080/cgi-bin/index.asp					
CPON Home Gateway			□ ☆	∑≡	h	Ð
GPON Home Gateway			Language	English V	Log	Dut xP
H660RM H660RM Keia Keia Keia						
UPnP L2 Filer E 13 Filter Firevall Wi-Fi Setup Save/Reboot	Interface NAT Status	Enable				
Firewall Firewall Firewall Firewall Save/Reboot	0	Port Forwarding Port Triggering				
	ALG 💽	ALG Switch				
	NAT Loopback	C Activated O Deactivated				
		APPLY CANCEL				

Przedsiębiorstwo PROMAX sp. j. Zofia Fórmanek-Okrój, Wiesław Okrój

63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Wolności 19 NIP: 622 010 61 52 Regon 250502363

tel./fax: +48 62 735 31 11 e-mail: biuro@promax.media.pl