# Kezelési útmutató

# **KAON PG2141N**



Kezelési útmutató és Biztonsági tájékoztató





# A termék bemutatása, üzembe helyezés



A Kaon PG2141N digitális elosztó egy optikai hálózat lezáró egység (ONT Optical Network Terminal), amely a gigabit sebességű optikai előfizetői hálózatban (GPON Gigabit-capable Passive Optical Network) használható. A Kaon PG2141N berendezés 4 Gigabit Ethernet interfészt (LAN1 - LAN4), valamint 2,4 és 5 GHz frekvenciájú wifihálózatot tesz elérhetővé.

# A csomag tartalma









PG2141N

adapter

ethernet kábel

használati útmutató

# A digitális elosztó csatlakoztatása

Telepítés előtt kérjük, ellenőrizd, hogy az internetkapcsolatod aktív-e.



#### 1. lépés

Az eszközt csatlakoztasd a 230 voltos hálózatba a mellékelt tápegység segítségével! A POWER LED felvillanása jelzi, ha a csatlakozás sikeres.

#### 2. lépés

Az optikai kábelt csatlakoztasd a digitális elosztó PON feliratú aljzatához! A PON LED jelzi, ha a csatlakozás sikeres. Ekkor a számítógéped automatikusan kap egy IP-címet a digitális elosztótól.

# A termék bemutatása, üzembe helyezés



#### 3. lépés

Csatlakoztasd a számítógépedet a digitális elosztóhoz vezetékkel vagy vezeték nélküli WIFI-n. Ha vezetékkel kívánsz csatlakozni, akkor használj ethernet kábelt (a dobozban is találsz egyet). A megfelelő LAN LED jelzi, ha a kapcsolat sikeres.

#### 4. lépés

Fontos, hogy a csatlakozáshoz a számítógéped dinamikus IP-cím-beállítással rendelkezzen, de jellemzően ez az alapértelmezett.

#### 5. lépés

Nyiss meg egy böngészőablakot, írd be a digitális elosztón található IP-címet (egy ilyen formátumú számsort keress: 192.168.1.1).

#### 6. lépés

A kezdőoldal megnyitása után szintén a digitális elosztón található felhasználónévvel és jelszóval tudsz bejelentkezni. Ha a csatlakozás sikeres, az eszközön található IP-címet beírva elérhetővé válik az alábbi felület:

KAON Broadband OFE X +		0	-	σ	>
← → C △ ▲ Nem biztonságos   192.168.1.1			Ŷ	* 6	5
KAŴN					
	Welcome Hense enter your incentance and passwood.				
	[Joanano Passood				
	Sign in				
	Copyright 2020 FACONBIOADBIAND CO. LTD. All rights reserved				

#### 7. lépés

A digitális elosztó konfigurációs oldalán személyre szabhatod az egyes szolgáltatásokat. Itt szerkesztheted a PPPoE-t is a Network menüpont WAN setup almenü pontjában, a fogaskerék ikonra kattintva.

KAON Broadband CPE X	+										0		σ	×
					Q	\$ *	٠	:						
	KAØN									admin Cargoni				
	Device Info	Ξ.	Network	I	Wireler	s Security	1 4	opticatio	e	Management				
										C' inner				
	PON Setup	AN Setup	LAN S	et 29	Routing	Interface Grouping Q	uality of Servi	ices						
	WAN List													
	Partie	Innter	Mate	177.0	Second	The statement	¥17	200	To	1/1				
		ppp01 pietailij	PPPA	699	Det.	IF 223 396 39	66	of	٥	Ê				
	WAN Setup													
	Made				PPPvi		~							
	Protocol				IPv4 On	h.	~							

# A termék bemutatása, üzembe helyezés



#### 8. lépés

A user/password mezőkbe írd be a telepítéskor sms-ben kapott felhasználó nevedet és jelszavadat:

KAON Broadband OPE × +			0	0		٥	×
← → C ☆ ▲ Nem biztonságos   192.168.1.1			Q	\$	*	٠	1
WAN Seup							î
Mole		1					
Present	Pytowy -	-					- 8
Defails Gainway							- 1
VLAN Operation Minis	Tag 👻						
VIAND		(1-884)					
Sam VLAN ID		-1 untagged (-1-4054)					
Bad WAN ID		(1-4699)					
802 lg	F ~	]					
1910	6x8100 ~						
Untraine		(1.128 dimeters)					
Percent		(1-32 charactura)					- 1
999-JE Connection Mode	Neeps on 👻						- 1
Max Mit Time		(0-030 minutes, Calmers on)					- 1
MIU	3482	(138-1580)					- 1
1944							- 1
Connection Type	илорноу 🗸	7					
NAT		, ,					- 8
This Address		1					

## Tudnivalók a WIFI használatához

A 2,4 GHz-es, illetve 5 GHz-es WIFI alapállapotban engedélyezett ezen az eszközön. Amennyiben módosítani kívánod akár a WIFI SSID-t, akár az üzemmódot vagy a hitelesítési paramétereket, azt a konfigurációs oldal "Wireless" fülére kattintva tudod megtenni.

## Csatlakozás a wifi-hálózathoz

#### 1. lépés

A digitális elosztón található címkén megtalálod a vezeték nélküli hálózat nevét (SSID) és a hozzátartozó biztonsági kulcsot (WPA-jelszót).

#### 2. lépés

Indĺts a készülékeden egy wifi-hálózat keresést, majd válaszd ki a listában a digitális elosztó hálózati nevét, és kattints a Csatlakozás gombra.

#### 3. lépés

A megnyíló ablakban add meg a digitális elosztó biztonsági kulcsát (WPA-jelszavát).

## Kérdés esetén az alábbi elérhetőségeken tudod felvenni velünk a kapcsolatot:



Telefonos ügyfélszolgálat a díjmentesen hívható 1270-es központi telefonszámon!



Segithetünk online is! www.one.hu