MANUAL ROUTER 4 en 1 - ΩMEGA 070 – Wireless N Router 300mbps.

Gracias por comprar el router inalámbrico de la marca ΩMEGA. Hemos hecho todo lo posible para asegurarnos de que el dispositivo cumple con sus expectativas.Si tiene alguna pregunta relacionada con su funcionamiento, por favor visite www.omega-technology.eu, donde en la sección de soporte encontrará material adicional acerca de este dispositivo.

El procedimiento de configuración consiste en la instalación de hardware y configuración del software.

Instalación del hardware

De acuerdo con la descripción, conecte los cables en el siguiente orden:

a) enchufe cable RJ45 de red al puerto WAN del router

b) si el router está conectado por cable a un ordenador: conecte el cable de red al puerto RJ45 LAN / WAN del ordenador y el otro extremo a la red LAN del router

c) Conecte el cable de alimentación al adaptador de la fuente de alimentación AC suministrado y conectelo a la red eléctrica (230V).

d) si el router se conecta de forma inalámbrica a un ordenador - sin necesidad de conectar cables adicionales.

Encender el router, **toma alrededor de un minuto**, después del cual los LED deberían indicar la operación y se puede proceder a la configuración de software.

Configuración del software

1. Configuración del ejemplo de un sistema operativo de un PC Microsoft Windows 7.

1.1 Click: "[] Iniciar - [Panel de control] - [Red e Internet] - [Centro de redes y recursos compartidos] - [Cambiar configuración del adaptador] - [] Conexión de área local", seleccione la tarjeta de red conectada, Luego haga clic derecho en "Local Conexión de área ", seleccione [] Propiedades



1.2 Seleccione (Protocolo de Internet versión 4 (TCP / IPv4)), haga clic en Propiedades ()

Connect using:	妾 居性 使用:
Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethemet Configure This connection uses the following items: Client for Microsoft Networks Cos Packet Scheduler Pile and Printer Sharing for Microsoft Networks File and Printer Sharing for Microsoft Networks Intermet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) Intermet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Intermet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Intermet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Intermet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Install Uninstall Properties	妾 雇性 使用:
Configure This connection uses the following items: Image: Client for Microsoft Networks	妾 雇性 使用:
 Client for Microsoft Networks QoS Packet Scheduler QoS Packet Scheduler Pile and Printer Sharing for Microsoft Networks ▲ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) ▲ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder 	妾 屬性
Link-Layer Topology Discovery Responder Link-Layer Top	使用:
 ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder 比连接 ✓ ● ● 	
M ▲ Link-Layer Topology Discovery Hesponder Hi注線 Install Uninstall Properties	ealtek FUle FE Family Controller 配罟(C)
Instal Uninstal Properties	使用下列项目 (0): Wignosoft 网络客户键
	QGS 数据包计划程序 Microsoft 网络的文件和打印机共享 Internet 协议版本 6(TCP/IPv6)
Description	Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 链路层拍扑发现映射器 I/O 驱动程序
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication	
描述 TCP/ 的相	CP。该协议是默认的广域网络协议,它提供在不同 互连接的网络上的通讯。
OK Cancel	

1.3 Seleccione [Obtener una dirección IP automáticamente], [Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente], haga clic en [OK], Regreso a la interfaz anterior y haga clic en [OK].

chicidi	Alternate Configuration				
You car this cap for the	n get IP settings assigned au pablity. Otherwise, you need appropriate IP settings.	tomatically if to ask your i	your n netwo	etwork s k admini	upports strator
0.0	otain an IP address automat	cally			
O Us	e the following IP address:				
IP ad	ddress:	+			
Subr	iet maski	-	-4	-	
Defa	ult gateway:		54	- 14	
(i) (i)	btain DNS server address au	tomatically			
O Us	e the following DNS server a	addresses:			
Prefe	erred DNS server:		at.		
Alter	nate DNS server:	+	14	14	
E	alidate settings upon exit			Adva	nced

2, configuración de Router

2.1 Abra el navegador, y conectar: <u>http://192.168.1.1</u>, Haga clic en "GO".

2.2 Introduzca el nombre de usuario y contraseña en la pantalla de inicio de sesión (el nombre de usuario predeterminado y la contraseña son admin y admin).

Windows Security
The server 192.168.1.1 at W-NET U700 requires a username and password.
Warning: This server is requesting that your username and password be sent in an insecure manner (basic authentication without a secure connection).
admin ••••• @ Remember my credentials
OK Cancel

Haga clic en "Aceptar"

2.3 Aparecerá pantalla Gestión Router (modo de enrutamiento Router)

Establezca su nombre	de router de red (SSID) y l	a contraseña (clave).	
S Configuración Interraz	WAN htener (DHCP)			
stodo 1: Automático o				
Stodo 1: Automático o		Config (DHCP)		Auto Check
étodo 1: Automático o Connection Type: Host Name:	© Fixed IP • Auto	Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check

Método 2: IP fijo

Si elige la conexión IP fija, aparecerá la página de configuración de IP estática.Por favor, introduzca la dirección IP, máscara de subred, Puerta de enlace predeterminada y DNS

Connection Type:	Fixed IP Outo Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up Auto Check
IP Address:	172.1.1.1	
Subnet Mask:	255.255.255.0	
Default Gateway:	172.1.1.254	
DNS:		
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00 (\0:\0:\0:\0:\0:\0:\0)	Auto Fill Clear

Método 3: conexión PPPoE

Si utiliza la conexión PPPoE (ADSL), aparecerá la página de configuración PPPoE

Por favor, introduzca el nombre de usuario y la contraseña proporcionada por su proveedor de servicios de Internet

Connection Type:	Fixed IP Auto Config (DHCP) OPPoE Dia	al-Up Auto Check
User Name:		
Password:		
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00 (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Auto Fill Clear

Elija su correcta conexión WAN, a continuación, haga clic en "Save / Apply".

5. Conexión Wireless: (por ejemplo con Windows Windows 7)

3.1Click "Iniciar ----- Panel de control ---- ajustes de red y de Internet ---- redes y recursos compartidos Cambiar adaptador ---- Conexión de red inalámbrica" y haga clic derecho "Conexión de red inalámbrica", seleccione "Conectar / Desconectar".

	Wirel	ess Network Connection 4
		Disable
~		Connect / Disconnect
		Status
		Diagnose
	۲	Bridge Connections
		Create Shortcut
	0	Delete
	۲	Rename
	۲	Properties

3.2Select la **OMEGA_WIFI** nombre de red inalámbrica (SSID) en la lista de redes inalámbricas, haga clic en "Conectar".

3.3 Enter Wi-Fi (por defecto 12345678), haga clic en "Aceptar".

Nota: el SSID predeterminado y la clave de red se encuentra en la etiqueta del producto en la parte inferior

P Connect to a Net	work
Type the netwo	ork security key
Security key:	12345678
	Hide characters
	OK Cancel

3.4 La conexión es exitosa - aparecerá señal conectada.

4.Preguntas frecuentes

4.1 Cómo restablecer la configuración predeterminada del router?

Mantenga pulsado el botón de reinicio, cerca al puerto WAN mientras el dispositivo está encendido, soltándolo después de 5 ~ 10 segundos para restaurar la configuración predeterminada del router.

4.2 del ordenador portátil no puede encontrar la señal wifi?

a) Si su portátil es con una función de adaptador inalámbrico, por favor confirme que el adaptador inalámbrico está funcionando o no.

b) Compruebe el servicio inalámbrico en la computadora portátil está abierta o no. Métodos es la siguiente: Haga clic en "Mi PC", elija "gestión". a continuación, elija "servicios y aplicaciones", marque la casilla "Configuración inalámbrica" en la página "Servicios".Si el escenario no está abierto, por favor haga clic en "configuración inalámbrica cero" y haga clic en "abrir".Si el tipo de muestra abierta está prohibido, por favor haga clic derecho y seleccione el atributo, cambie el tipo abierto en automático, a continuación, cambiar el estado para abrir.

c) Confirmar la función Wireless

del router se activa.

c. Compruebe el controlador del adaptador inalámbrico en el administrador de dispositivos está instalado o no con éxito.