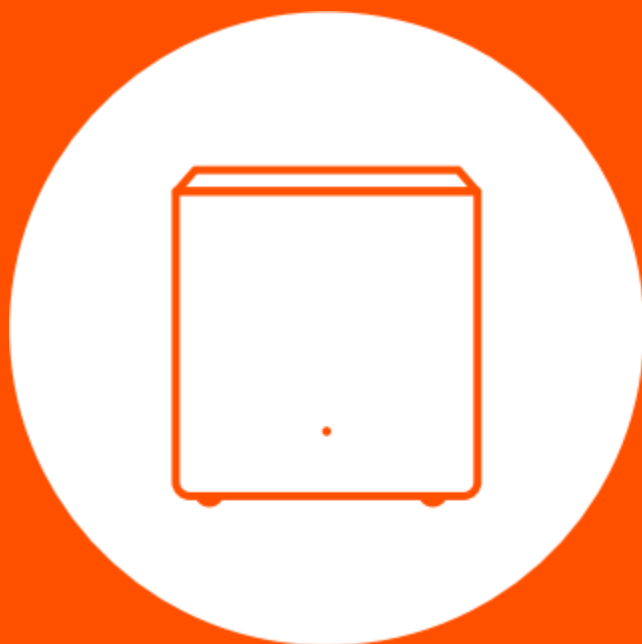


Tenda



nova

Sistema WiFi de rede doméstica integral

www.tendacn.com

nova

Sistema WiFi de rede doméstica integral

nova é alimentada com tecnologia de malha, um conjunto de três unidades cobre a casa até 6.000 pés quadrados com forte Sinais Wi-Fi. Tecnologia inteligente de seleção automática de percursos para assegurar uma rede wireless robusta e maximizar uma rede mais rápida internet em casa.



WiFi fiável em casa inteira

Uma única nova cobre até 2000ft², enquanto um pacote de três pode atingir até 6000ft². A tecnologia de rede da nova proporciona uma experiência sem atrasos ao navegar na sua ligação através da banda ideal.



Plug n Play

Directamente fora da caixa, as unidades Nova chegam emparelhadas umas às outras. Basta ligar os cabos e deixar tudo o resto para a nova.



Assistente de rede no seu fingertips

O Tenda App ajuda-o a personalizar e gerir a sua rede e vem com funcionalidades como a gestão de senhas, controlo de acesso à rede e controlo parentall.



O centro da sua casa inteligente

nova pode lidar com ligações simultâneas de múltiplos dispositivos e também funciona com Alexa para controlar os seus dispositivos compatíveis.

Características:

- Baseado na tecnologia de malha
- Suporta roaming WiFi sem descontinuidades
- Plug & play
- Suporta Amazon Alexa

nova MW6 Especificações

Especificação de hardware	
Padrões	IEEE802.3, IEEE802.3u
Interface	2 portas Gigabit Ethernet por ponto de malha; WAN e LAN no ponto de malha primário atuam como portas LAN em pontos de malha adicionais
Antena	2 * 3dBi antenas de banda dupla
Botão	1 botão de reset
Potência	Entrada : 100-240V—50/60Hz, 0.6A Saída : DC 12V==1A
Dimensões	100 x 100 x 100mm(3.1 x 3.1 x 3.1in.)
Características Wireless	
Padrões Wireless	IEEE 802.11ac/a/n 5GHz IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Largura do canal	20MHz/40MHz/80MHz
Modulação	DSSS/OFDM
Velocidade de dados	5GHz: Até 867Mbps 2.4GHz: Até 300Mbps
Banda de frequência	2.4GHz(DSSS/OFDM):2412MHz-2472MHz(CH1-CH13) 5GHz(OFDM):5180MHz-5240MHz(CH36-CH48)
Potência de transmissão	2.4G:<0.1W(EIRP); 5 G:<0.2W(EIRP);
Características básicas	Transmissão do SSID Beamforming Suporte MU-MIMO
Segurança Wireless	WPA2-PSK(default)
Wireless roaming	Cumprir com IEEE802.11v/r
Características de software	
Tipo de conexão à Internet	PPPoE, Dynamic IP, Static IP, Bridge Mode
Servidor DHCP	Servidor DHCP Lista de clientes DHCP
Servidor Virtual	Port Forwarding UPnP
Firewall	Proibir ataque UDP flood Proibir ataque de inundação de TCP Proibir ataque de inundação ICMP
DNS	Suporte à configuração manual do servidor DNS
VPN	IPsec passa por PPTP passa por L2TP passa por

Características de software	
Outros	Controlo Parental Guest Network Actualização de Firmware online Reset para as configurações de fábrica
Requisitos de configuração	Um dispositivo móvel com Android 4.0+ or iOS 8+
Outros	
Temperatura	Temperatura de operação: 0°C ~ 40°C; Temperatura de armazenamento: -40°C ~ 70°C
Humidade	Humidade de operação:10% ~ 90% RH sem condensação; Storage Humidity: 5% ~ 90%RH non-condensing
Certificados	FCC, CE, RoHS, EAC, IC
Conteúdo do pacote (3-pack)	3 pontos de malha idênticos 3 adaptadores de potência Guia de instalação rápida 1 cabo ethernet gigabit
Peso do produto(1unidade)	410g/unidade
Peso do pacote (3-pack)	2.05kg/kit
Dimensão do pacote(3-pack)	357*175*115mm
Dimensão de caixa(3-pack)	445*380*365mm

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int' | E-City,
#1001 Zhong Shan Yuan Rd.,Nanshan District,Shenzhen China.

E-mail:support@tenda.com.cn

Tel:+86-755-2765 7098

Fax:+86-755-2765 7178

PC:518055

Specifications are subject to change without notice.Copyright ©2017 SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD. All rights reserved. Tenda is the trademark of SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD. All other brand names mentioned herein are the trademark or registered trademarks of their respective holders.