

# nova

#### Das Mesh WLAN System als Komplettlösung

Das Tenda Nova ist mit neuster Mesh Technologie ausgestattet, welches aus drei Geräten besteht und bis zu 500m² mit leistungsstarken WLAN Signal abdeckt. Dank intelligenter Auto-Path-Selection Technologie wird Ihnen ein stabiles WLAN Netzwerk für ein noch schnelleres Internet garantiert.





#### Zuverlässiges WLAN im ganzen Haus

Ein einzelnes Nova-Endgerät deckt eine Fläche von bis zu 180m² ab, während alle drei Endgeräte zusammen eine Fläche von bis zu 500m² mit WLAN abdecken. Novas echte Mesh Technologie bietet Ihnen außerdem eine verzögerungsfreie WLAN Nutzung, indem es Ihrer Verbindung immer das gerade optimale Band zuweist.



### Plug and Play

In der Verpackung sind die Nova Geräte schon miteinander gekoppelt. Schließen Sie also nur noch die Kabel an und überlassen Sie den Rest Nova.



### Netzwerkassistenz per App

Die Tenda App hilft Ihnen dabei Ihr Netzwerk optimal anzupassen, es bietet Ihnen Funktionen wie Passwort-Management, Netzwerkzugriffskontrolle und Kindersicherung.



#### Das Zentrum Ihres Smart-Homes

Nova kann gleichzeitig mehrere Verbindungen von unterschiedlichen Geräten verarbeiten und lässt sich außerdem mit Alexa verbinden, mit der Sie all Ihre kompatiblen Geräte steuern können.

#### Features:

- Basiert auf echter Mesh Technologie
- Unterstützt nahtloses WLAN Roaming

- Plug & Play
- Unterstützt Amazon Alexa



# nova Spezifikationen

Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u
Schnittstellen	2 Gigabit Ethernet Anschlüsse per Mesh-Point, WAN und LAN auf primären Mesh-Point, beide verhalten sich als LAN Ports bei weitere Mesh-Points
Antennen	2 x 3dBi externe Dual-Bband Antennen
Taste	1 x Reset Taste
Stromanschluss	Eingangsleistung:100-240V—50/60Hz, 0.6A Ausgangsleistung: DC 12V==1.5A
Abmessungen	100 x 100 x 100 mm
WLAN Funktionen	
WLAN Standard	IEEE 802.11ac/a/n 5 GHz IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Datenrate	5 GHz: Bis zu 867 MBit/s 2.4 GHz: Bis zu 300 MBit/s
Frequenzen	Gleichzeitiges Dual-Band 2.4 & 5 GHz
Grundfunktionen	SSID Broadcast Beamforming Unterstützt MU-MIMO
WLAN Sicherheit	WPA2-PSK (voreingestellt)
WLAN Roaming	Erfüllt IEEE802.11v/r
Software Funktionen	
Internetverbindungstyp	PPPoE, Dynamische IP, Statische IP, Bridge Mode
DHCP Server	DHCP Server DHCP Client List
Virtueller Server	Port Forwarding UPnP
Firewall	Verbietet UDP Flood-Attack Verbietet TCP Flood-Attack Verbietet ICMP Flood-Attack
DNS	Unterstüzt manuelle DNS Servereinstellungen
VPN	IPsec pass through PPTP pass through L2TP pass through
Anderes	Elterliche Freigabe Gästenetzwerk Firmware Upgrade Online Reset auf Werkseinstellungen
Einrichtungsanforderungen	Ein mobiles Gerät mit Android 4.0+ oder iOS 8+



## nova Spezifikationen

Anderes	
Temperatur	Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C, Lagerumgebung: -40°C ~ 70°C.
Feuchtigkeit	Luftfeuchtigkt im Betrieb:10% ~ 90% RH nicht kondensierend, Lagerumgebung 5% ~ 90% RH nicht kondensierend.
Zertifikate	FCC, CE, RoHS, EAC, IC
Verpackungsinhalt (3er Pack)	3 identische Mesh-Points 3 Netzteile Schnellstartanleitung 1x Gigabit Ethernet Kabel
Produktgewicht (1 Gerät)	410g (pro Gerät)
Produktgewicht (3 Geräte)	2,05 Kg (pro Set)
Abmessung Verpackung (3er Pack)	357 x 175 x 115 mm
Abmessung Exportkarton (3er Pack)	445 x 380 x 365 mm

Tenda Nova WLAN Mesh System

Tenda Technology GmbH Nagelsweg 28 D-20097 Hamburg

E-Mail: info-de@tendacn.com Tel.: +49(0) 40 376 11 55 4 Web: www.tendacn.com