

Tenda



All for better networking.

Nova MW3 - Next-Gen WLAN

Die AC1200 Mesh WLAN Komplettlösung

Link
More



Nova MW3 - Next-Gen WLAN

Die AC1200 WLAN Mesh Komplettlösung

Das Tenda Nova MW3 ist ein 1200 MBit/s starkes Dual-Band Mesh WLAN System und wurde entwickelt um ca. 100 – 300m² große Wohnungen / Häuser mit stabilen und schnellen WLAN abzudecken. Ein System mit drei Nova Stationen sorgt für eine nahtlose WLAN Abdeckung bis zu 300m², während zwei Stationen bis zu 200m² abdecken. Kompatibel mit dem IEEE 802.11v & IEEE 802.11r Roaming-Protokoll, kann das Nova Ihre WLAN Verbindung optimieren, indem es sich automatisch mit der für Sie gerade dichtestens Mesh Station verbindet und damit ein stabiles und nahtloses Signal gewährleistet. Mit dem Nova genießen Sie störungsfreies, stabiles und schnelles WLAN für Ihr ganzes Haus, perfekt für flüssiges 4K Streaming und aufwendige Online-Games. Außerdem verfügt jede Station über zwei Ethernet Ports mit denen Sie spielend leicht auch kabelgebundene Geräte wie Computer oder Fernseher in Ihr Netzwerk integrieren können. Machen Sie sich bereit für die nächste Generation WLAN!



Decken Sie ein dreistöckiges Haus mit stabilen und schnellen WLAN ab.

Sind Sie noch frustriert von WLAN Lags, Buffering-Pausen beim Videostreaming oder Wohnbereichen mit schlechtem WLAN Signal? Dank der Mesh Technologie ist ab sofort Schluss damit, das Nova MW3 deckt eine Fläche von bis zu 300m² mit stabilen Highspeed WLAN ab, tote Winkel oder Signalschwache Räume gehören ab sofort der Vergangenheit an. Probieren Sie es aus!



Online-Gaming und 4k Videostreaming zur selben Zeit.

Dank der MU-MIMO Technologie unterstützt das Nova MW3 noch mehr WLAN fähige Geräte zur selben Zeit. Die QoS Funktion verteilt Ihre Bandbreite intelligent und ermöglicht Ihnen Online-Gaming, 4K Videostreaming, Datendownloads sowie Video-Chats zur selben Zeit verzögerungsfrei zu genießen.



Ununterbrochene Video-Chats im ganzen Haus oder der Wohnung.

Mit einer einzigen SSID (WLAN Kennung) und einem Passwort, verbindet sich das Nova immer automatisch mit der für Sie am dichtesten Nova Station. Die Übergabe funktioniert dabei ohne dass Ihre aktuellen Anwendungen unterbrochen werden und sorgt damit auch während Sie sich bewegen, für ein nahtloses Interneterlebnis auf bis zu 300m².



Extrem leichte und schnelle Installation (Plug & Play).

Die Nova Stationen sind schon in der Verpackung miteinander verbunden, damit ist Ihr System schon in kürzester Zeit einsatzbereit und spielend leicht einzurichten.

Spezifikationen

Hardware Eigenschaften

Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u
Anschlüsse	2x Ethernet-Port pro Mesh-Station. WAN und LAN Port sind an der primären Mesh-Station. An der weiteren Mesh-Station, funktionieren beide Ports als LAN Ports.
Antennen	2x3dBi interne Dual-Band Antennen
Tasten	1x Reset-Taste
Leistung	Eingangsleistung:100-240V-50/60Hz
Abmessungen	90 x 90 x 90mm

WLAN Eigenschaften

WLAN Standard	IEEE 802.11ac/a/n 5 GHz IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
WLAN Frequenzen	2,4 GHz: 2400 MHz - 2483 MHz 5 GHz: 5150 MHz - 5250 MHz oder 5725 MHz - 5825 MHz
Datenraten	5 GHz: Bis zu 867 MBit/s 2.4 GHz: Bis zu 300 Mbit/s
Frequenzen	Simultanes Dual-Band 2,4 GHz & 5 GHz
Basisfunktionen	SSID Broadcast Beamforming
WLAN Sicherheit	Mixed WPA/WPA2-PSK (voreingestellt)
WLAN Roaming	Erfüllt IEEE802.11v/r

Softwarefunktionen

Internetverbindungstyp	PPPoE, Dynamische IP, Statische IP, Bridge Mode
DHCP Server	DHCP Server DHCP Client List
Virtueller Server	Portweiterleitung UPnP
QoS	Unterstützt Smart QoS
Firewall	Verbietet UDP Flood-Attacken Verbietet TCP Flood-Attacken Verbietet ICMP Flood-Attacken
DNS	Unterstützt manuelle DNS Servereinstellungen
VPN	IPsec pass through PPTP pass through L2TP pass through
Weiteres	Jugenschutz Gastnetzwerk Online Firmware Aktualisierung Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
Setup Anforderungen	Ein mobiles Gerät mit Android 4.0 und höher oder iOS 8 und höher

Spezifikationen

Weiteres

Temperatur	Betriebstemperatur: 0° C bis 40 °C Lagertemperatur: -40° C bis 70 °C
Feuchtigkeit	Feuchtigkeit im Betrieb: 10% ~ 90% RH nicht kondensierend Lagerfeuchtigkeit: 5% ~ 90% RH nicht kondensierend
Zertifikate	FCC, CE, RoHS, EAC, IC
Verpackungsinhalt	3er Pack: 3x identische Mesh-Stationen 3x Netzteil 1x Schnellstartanleitung 1x Ethernet-Kabel 2er Pack: 2x identische Mesh-Stationen 2x Netzteil 1x Schnellstartanleitung 1x Ethernet-Kabel

Nova MW3 - 3er Pack:
EAN: 6932849427837
Artikelnummer: 427837

Nova MW3 - 2er Pack:
EAN: 6932849427844
Artikelnummer: 427844

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