

Tenda

All for better networking.



Agenda



01

Tenda Technology
Company Overview

02

Products
Home

03

Products
Business

04

Coming Soon

TENDA TECHNOLOGY

COMPANY PROFILE



Fondata nel 1999 a Shenzhen, **Tenda** è uno dei principali produttori di dispositivi e apparecchiature per la connettività. Noi di Tenda ci impegniamo a proporre prodotti facili da installare e da usare, a prezzi competitivi, realizzati grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato, rendendo più smart la vita di tutti i giorni.

L'**innovazione** è l'anima della tecnologia Tenda. L'azienda ha due centri di ricerca e sviluppo, Shenzhen e Chengdu, con circa 1000 dipendenti; un centro di produzione, con circa 3000 collaboratori e una nuovissima base di produzione di 120000 m2. Tenda è presente in oltre **80 paesi** tra cui anche l'**Italia**, con una filiale operativa dal 2018.

VISION AND MISSION

L'idea di Tenda Technology

È UN MONDO

Dove tutte le persone possono usare la miglior rete networking al minor prezzo.

EASY TO USE

Le Soluzioni Tenda si distinguono per la semplicità di utilizzo. La maggior parte dei prodotti sono plug&play e gestibili da app.

PREZZI COMPETITIVI

Le Soluzioni Tenda sono posizionati sul mercato con prezzi molto competitivi.



LA MIGLIOR TECNOLOGIA

Essendo un'azienda produttrice diretta permette a Tenda di essere sempre reattiva sul mercato e proattiva con soluzioni innovative.

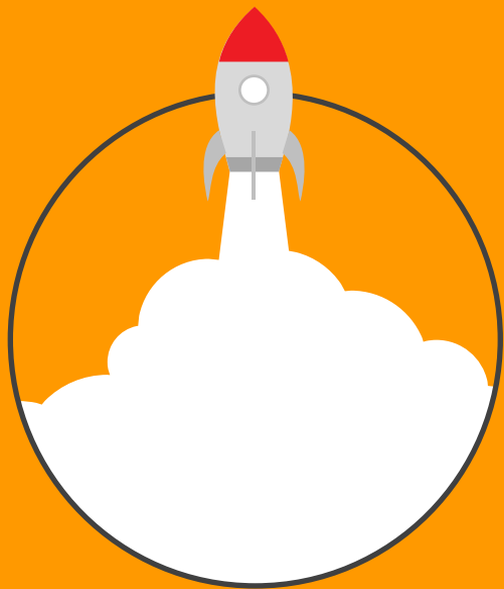
LA MIGLIOR QUALITÀ

Progettate per garantire il minor numero di RMA, le Soluzioni Tenda offrono una qualità garantita 3 anni grazie anche ai CHIP *Broadcom, Realtek, Qualcomm,*



TENDA WORLD WIDE





HOME PRODUCTS

PRODUCTS- GAMMA HOME

Una gamma di prodotti pensati per tutte le esigenze e per tutti gli ambienti, un modo **semplice e veloce** per avere la connessione sempre e ovunque. Tenda offre diverse soluzioni per il mondo **home**.

Ogni singolo prodotto è stato concepito con l'avanguardia Tenda, in modo che risulti **facile da usare con prestazioni eccellenti a un prezzo davvero competitivo**.



ROUTER 4G LTE

Una selezione unica di Router 4G+ LTE per avere la connessione dappertutto. I prodotti sono nella versione Hotspot Router e Desktop Router. In tutti e due i casi è necessario inserire una scheda SIM per essere subito online. La soluzione più completa è rappresentata dal 4G06, che permette di navigare e telefonare anche contemporaneamente grazie alla funzione VoLTE.



4G185



4G03



4G06

ROUTER 4G LTE

MODELLO	SPECIFICHE	TIPO DI CONNESSIONE
4G185	<ul style="list-style-type: none">• 150Mbps• Fino a 10 utenti connessi• Schermo intuitivo	4G LTE
4G03	<ul style="list-style-type: none">• CAT 4• 802.11 b/g/n• 2.4GHz: 300Mbps• 1 porta 10/100 Mbps WAN/LAN, 1 porta 10/100 Mbps LAN• 1 porta RJ11 per servizio VoLTE• 2 antenne rimovibili da 5 dBi• Pulsante WPS	4G+ LTE/ETHERNET
4G06	<ul style="list-style-type: none">• CAT 4• 802.11 b/g/n• 2.4GHz: 300Mbps• 1 porta 10/100 Mbps WAN/LAN, 1 porta 10/100 Mbps LAN• 1 porta RJ11 per servizio VoLTE• 2 antenne rimovibili da 5 dBi• Pulsante WPS	4G+ LTE/ETHERNET/ VoLTE



MESH WIFI SYSTEM

Come funziona un Mesh e che differenza c'è tra un Mesh e un Powerline

Connessione automatica per rimanere sempre online.

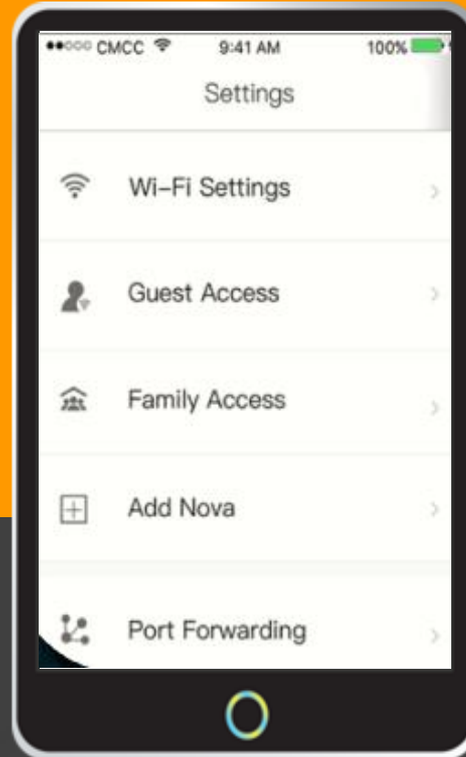
Con il sistema Nova Mesh non perderai mai la connessione. Grazie al protocollo **IEEE 802.11r** il sistema infatti è dotato di connessione intelligente per una copertura di segnale omogenea e continua.



APP TENDA WI-FI

Il mondo connesso in una sola App

- Gestire la connessione
- Impostare Black List
- Parental control



- Aggiungere nuovi dispositivi
- Controllare l'accesso ospiti
- E molto altro ancora...

Store
Disponibile per
iOS e Android



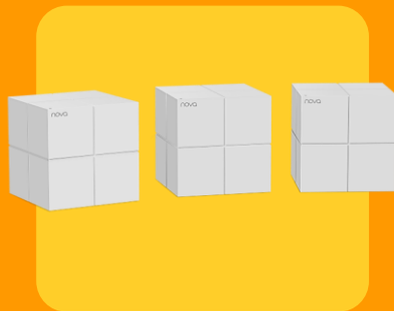
MESH WIFI SYSTEM

Il modo innovativo ed efficace per avere il Wi-Fi in tutta la casa. Disponibili in kit da 1 da 2 o 3 dispositivi, sono in grado di coprire aree oltre i 600 m2. I mesh sono la soluzione migliore per chi non vuole mai perdere la connessione pur spostandosi di ambiente. Per chi ha bisogno di più copertura si possono implementare nuovi dispositivi ai kit da 3 fino a 12 dispositivi (in base al modello).

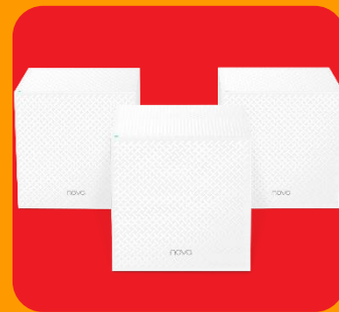
I mesh Tenda sono facilmente gestibili grazie all'app Tenda Wi-Fi.



MW5C



MW6



MW12



MESH WIFI SYSTEM

MODELLO	SPECIFICHE BASE	COPERTURA (UN KIT DI 3 NODI)	N° MASSIMO DI SATELLITI
MW5c	<ul style="list-style-type: none">• 5GHz: Up to 867Mbps• 2.4GHz: Up to 300Mbps• 2 x 10/100/1000Mbps Ethernet ports per mesh point• 1 reset button• Automatic network optimization• Seamless roaming, Beamforming e MU-MIMO	300m2	6
MW6	<ul style="list-style-type: none">• 5GHz: fino a 867Mbps• 2.4GHz: fino a 300Mbps• 2 porte LAN Gigabit per nodo mesh• 1 pulsante di reset• Ottimizzazione automatica della rete• Seamless roaming, Beamforming e MU-MIMO	500m2	9
MW12	<ul style="list-style-type: none">• 5GHz1: fino a 867Mbps• 5GHz2: fino a 867Mbps• 2.4GHz: fino a 300Mbps• 3 x porte LAN Gigabit per nodo Mesh• 1 pulsante di reset• Ottimizzazione automatica della rete• Seamless roaming, Beamforming e MU-MIMO	560m2	12



ROUTER

F SERIES

La gamma Router serie F è composta da 4 modelli che vanno a soddisfare le prime esigenze di un ambiente home. Possono essere utilizzati anche come estensori del segnale Wi-Fi. È prevista anche la funzione di timer Wi-Fi, dove si può impostare il tempo di connessione.

2-3-4 antenne, a seconda del modello è possibile andare a scegliere la miglior copertura.



F3



F6



F9



ROUTER

F SERIES

MODELLO	SPECIFICHE	TIPO DI CONNESSIONE	CHIP
F3	<ul style="list-style-type: none">• 300Mbps• 3 antenne da 5dBi• 1*FE WAN; 3*FE LAN	ETHERNET	Realtek
F6	<ul style="list-style-type: none">• 300Mbps• 4 antenne da 5dBi• 1*FE WAN; 3*FE LAN	ETHERNET	Qualcomm
F9	<ul style="list-style-type: none">• 600Mbps• 4 antenne da 6dBi• 1*FE WAN; 3*FE LAN	ETHERNET	Realtek



ROUTER

AC SERIES

La gamma Router serie **AC** è composta da diversi modelli che vanno a soddisfare le esigenze più importanti di un ambiente home: gaming, streaming, video in 4K ecc.



AC5



AC8



AC19

ROUTER

AC SERIES

MODELLO	SPECIFICHE	TIPO DI CONNESSIONE	CHIP
AC5	<ul style="list-style-type: none">• 802.11 ac/a/b/g/n• 2.4GHz: 300Mbps• 5GHz: 867Mbps• 1*FE WAN, 3*FE LAN• 4 antenne da 5dBi	ETHERNET	Realtek
AC8	<ul style="list-style-type: none">• 802.11 ac/a/b/g/n• 2.4GHz: 300Mbps• 5GHz: 867Mbps• 1*GE WAN, 3*GE LAN• 4 antenne da 6 dBi	ETHERNET	Realtek
AC19	<ul style="list-style-type: none">• 802.11 ac/a/b/g/n• 2.4GHz: 300Mbps• 5GHz: 1733Mbps• 1*GE WAN, 3*GE LAN• 7 antenne da 6 dBi	ETHERNET	Realtek



RANGE EXTENDER

La gamma range extender è stata pensata per andare a estendere il Wi-Fi negli ambienti home ma anche small office. Sono tre i modelli principali. Single band o Dual band, con o senza porta ethernet la gamma extender è in grado di soddisfare tutte le esigenze.



A9



A301



A15

RANGE EXTENDER

MODELLO	SPECIFICHE	PORTA ETHERNET
A9	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 GHz: 300Mbps• 2 antenne esterne da 3 dBi• Tasto per Connessione WPS	<ul style="list-style-type: none">• /
A301	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 GHz: 300Mbps• 2 antenne esterne da 3 dBi• Tasto per Connessione WPS	<ul style="list-style-type: none">• 1*100M Porta Ethernet
A18	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 GHz: 300Mbps• 5GHz: 433 Mbps• 2 antenne esterne da 2 dBi Tasto per Connessione WPS	<ul style="list-style-type: none">• 1*100M Porta Ethernet



POWERLINE

Il secondo modo per estendere il Wi-Fi a casa è sicuramente con i Powerline. Tenda ha ideato dei kit efficaci per andare a risolvere il problema delle zone d'ombra.



P200



PH5



PH10

POWERLINE

MODELLO	SPECIFICHE	WIRELESS
P200 KIT	<ul style="list-style-type: none">• 200 Mbps• 1*FE LAN• Plug & Play	<ul style="list-style-type: none">• /
PH3 KIT	<ul style="list-style-type: none">• 1000 Mbps• 1*GE LAN• Plug & Play	<ul style="list-style-type: none">• /
PH10	<ul style="list-style-type: none">• 1000 Mbps• 1*GE LAN• Plug & Play	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 GHz: 200M• 5 GHz: 433M



SWITCH DESKTOP SOHO



SWITCH SOHO

Il secondo modo per estendere il wifi a casa è sicuramente con i Powerline. Tenda ha ideato dei Kit efficaci per andare a risolvere il problema delle zone d'ombra



S105



S108



SG105



SG108



PRODUCTS- GAMMA BUSINESS

Una gamma di prodotti pensati per il mondo **business** con dispositivi di rete ad alta velocità, sicuri e di facile manutenzione, ideali per le soluzioni rivolte alle PMI.

Tenda si impegna quotidianamente sullo sviluppo dell'innovazione tecnologica e sulla comunicazione marketing; questo ha permesso di diventare un produttore e fornitore leader a livello mondiale di prodotti **tecnologicamente avanzati**.



CONTROLLER

I controller Tenda permettono di gestire gli access point in maniera semplice. Con i controller Tenda è possibile inoltre modificare l'SSID, il canale di trasmissione, la sicurezza, la potenza e l'uscita degli AP connessi.



M3



G3



ACCESS POINT

L'AP4 e l'AP5 sono Access Point stati progettati per aumentare l'estensione del segnale Wi-Fi esistente andando a raggiungere aree difficili da coprire. La possibilità di installarli su parete li rende utilizzabili in qualsiasi luogo. AP4 e AP5 sono prodotti multifunzione: possono essere utilizzati in modalità ripetitore universale, client station e WISP per renderli flessibili in ogni ambito operativo. Sono i prodotti Wi-Fi ideali per grandi case, ville, ristoranti, grandi magazzini, ecc.



AP4



AP5



ACCESS POINT

MODELLO	WIRELESS	ANTENNA	INTERFACCIA	NUMERO DI ACCESSI	COPERTURA	METODO DI ALIMENTAZIONE
AP4	2.4GHz 300Mbps	2*5dBi	2*FE	20	100m ²	DC 9V 0.6A Supportati Fino a 30 metri di PoE Passivo
AP5	2.4GHz 300Mbps	3*5dBi	2*FE	20	120m ²	DC 12V 1A Supportati Fino a 60 metri di PoE Passivo



SWITCH BUSINESS

10/100 FAST Series

Una gamma vasta pensata e ideata per andare a soddisfare tutte le esigenze di switching.



TEF1005D



TEF1016D



TEF1024D



SWITCH BUSINESS

10/100 FAST Series

MODELLO	INTERFACCIA	MATERIALE	CAPACITÀ DI SWITCHING	PACKET FORWARDING	STANDARD	MAC ADDRESS TABLE
TEF1005D	5*FE	Metallo	1Gbps	0.74 Mpps	IEEE 802.3/u/x	1k
TEF1016D	16*FE	Metallo	3.2Gbps	2.38Mpps	IEEE 802.3/u/x	4K
TEF1024D	24*FE	Metallo	4.8Gbps	3.57Mpps	IEEE 802.3/u/x	4K



SWITCH BUSINESS

10/100/1000 GIGA Series

Una gamma vasta pensata e ideata per andare a soddisfare tutte le esigenze



TEG1008D



TEG1016D



TEG1024D



SWITCH BUSINESS

10/100/1000 GIGA Series

MODELLO	INTERFACCIA	MATERIALE	CAPACITÀ DI SWITCHING	PACKET FORWARDING	STANDARD	MAC ADDRESS TABLE
TEG1008D	8*GE	Metallo	16Gbps	11.9MPPS	IEEE 802.3/u/x/a b	4K
TEG1016D	16*GE	Metallo	32Gbps	23.8Mpps	IEEE 802.3/u/x/a b	8k
TEG1024D	24*GE	Metallo	48Gbps	35.7Mpps	IEEE 802.3/u/x/a b	8k



SWITCH PoE

10/100/1000 GIGA Series

Una gamma vasta pensata e ideata per andare a soddisfare tutte le esigenze



TEF1105P-4-63W



TEF1109P-8-102W



TEF1110P-8-63W



SWITCH PoE

10/100/1000 GIGA Series

Una gamma vasta pensata e ideata per andare a soddisfare tutte le esigenze

NEW



TEF1118P-16-250W

NEW



TEG1105P-4-63W



TEG311SM



SWITCH BUSINESS

PoE Series

MODELLO	INTERFACCIA	MATERIALE	CAPACITÀ DI SWITCHING	PACKET FORWARDING	STANDARD	MAC ADDRESS TABLE
TEG1008D	8*GE	Metallo	16Gbps	11.9Mpps	IEEE 802.3/u/x/ab	4K
TEG1016D	16*GE	Metallo	32Gbps	23.8Mpps	IEEE 802.3/u/x/ab	8K
TEG1024D	24*GE	Metallo	48Gbps	35.7Mpps	IEEE 802.3/u/x/ab	8K
TEF1118P-16-250W	8*GE	Metallo	16Gbps	11.9Mpps	IEEE 802.3/u/x/ab	4K
TEG1105P-4-63W	16*GE	Metallo	32Gbps	23.8Mpps	IEEE 802.3/u/x/ab	8K



TENDA NEW STRATEGY

NEW PRODUCTS



MARZO

Completamento della gamma Router 4G con i prodotti 4G03 e 4G06



MARZO - APRILE

Disponibili nuovamente sul mercato i Powerline Tenda



APRILE

Saranno disponibili i prodotti Wi-Fi 6 in Italia



GIUGNO

Nuova gamma di *web cam* targate Tenda



COMING SOON

Faster, More Stable
and More Connection

AX1800 Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router



Tenda

Security Pan / Tilt Camera **CP6**

2K Super HD, Enjoy a safe life



360° All-round
Vision



Smart
Tracking



Privacy
Shutter



Two-way
Audio



3M
Pixels



COMING SOON

CP6

Tenda

www.tendacn.com



TENDA TECHNOLOGY



www.tendacn.com/it



infoitalia@tenda.cn



02 9925 7916

