

## **8-Port Desktop Unmanaged Gigabit Ethernet Switch**

**Expand your networking**



**Store-and-forward**



**Easy to use**



### **BRIEF INTRODUCTION »»»**

Tenda's 8-Port Gigabit Switch G1008D is a cost effective networking solution for growing business and adding multimedia applications. It can expand your networking immediately with its (8) 10/100/1000M Base-T port. All the ports, supporting Auto MDI/MDIX, can either connect to the Gigabit terminal or uplink to the backbone network. On the basis of reserving former 10/100M network layout, you can greatly enhance your PC's transmission rate by replacing With Gigabit Switch. It is favorable Gigabit Switch.

### **PRODUCT FEATURES »»»**

- Complies with IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab Ethernet standards and supports 10/100/1000Mbps speed rate transmission modes;
- Supports NWA Auto-Negotiation function, auto detect transmission rate and duplex models, UPnP;
- Offers 5 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation RJ45 ports and supports Auto MDI/MDIX to simplify network fragment and maintain network;
- Supports IEEE802.3x full-duplex flow control and half-duplex backpressure;
- Adopts store-and-forward mode, supports MAC Address studying automatically flow control

### WHAT THIS PRODUCT DOES

To deliver a high performance features and compact enough placed to anywhere in your home and office.

### BENEFITS

- Simple solution for expanding your networking;
- Cost effective solution for small and medium business;
- Space saving design and installation options;
- Easy to install and use;
- High speed and excellence performance;

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

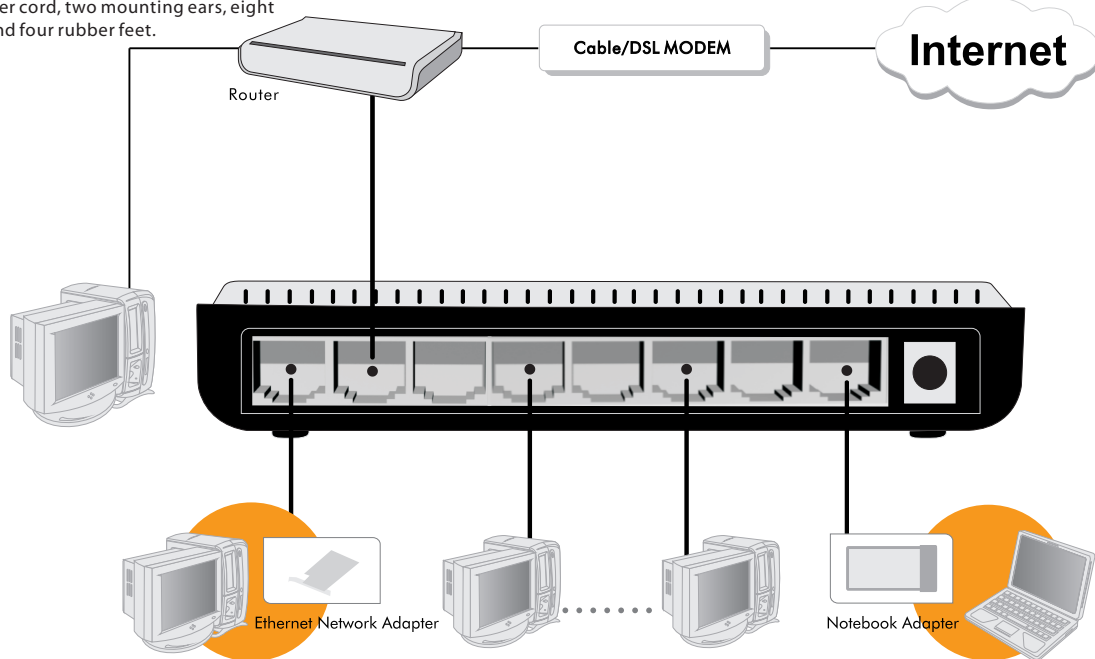
Protocols and Standards	IEEE802.3, IEEE802.3u and IEEE802.3ab, IEEE 802.3x
Interface	8 RJ-45 ports and 10/100/1000Mbps per port
Power Supply	AC9V 1200mA 220V
MAC Address Table Size	8K
Backplane Bandwidth	10 Gbps
Transmission Method	Store-and-Forward
Transmission Media	10Base-T: Cat.3 or 3e UTP; 100Base-TX: Cat.5 UTP; 1000Base-T: Cat.5e UTP;
Operating Temperature	32 to 104°F (0 to 40°C)
Operating Humidity	10 to 90% Noncondensing
Storage Temperature	-40 to 158°F (-40 to 70°C)
Storage Humidity	5 to 90% Noncondensing
Dimension (WxDxH)	172mmx110mmx30mm (6.8"x4.3"x1.2")
Housing Material	Plastic
Gross Weight	0.94Kg
Certificate	CE, RoHS

### PACKAGE CONTENTS

- G1005D 5-Port Desktop Unmanaged Gigabit Ethernet Switch
- User Manual (Hard-copy)
- User Manual (Soft-copy)
- One power cord, two mounting ears, eight screws and four rubber feet.

### MINIMUM REQUIREMENTS

- Internet Explorer 5.5 or Firefox 1.0
- Network Adapter



**Model No.:G1008D**

#### ● Obligation-free statement

The maximum performance for wireless is derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance can vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, range and coverage. Performance depends on many factors, conditions and variables, including distance from the access point, volume of network traffic, building materials and construction, operating system used, mix of wireless products used, interference and other adverse conditions. Check the product package and contents for specific features supported. Specifications are subject to change without notice.

#### ● Copyright statement

Tenda is the registered trademark of Shenzhen Tenda Technology Co.,Ltd in CHINA and certain other countries. Copyright © 2007 Shenzhen Tenda Technology Co.,Ltd All rights reserved. Other brands and product name are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

#### ● Contact us

**Shenzhen Tenda Technology Co.,Ltd.**  
Address:Tenda Industrial Park, No. 34-1, Shilong Rd, Shiyuan Town, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China 518108  
Tel: 0086.755.2765.7180 Fax: 0086.755.2765.7178  
E-mail: sales@tenda.com.cn Http://www.tenda.cn



## Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης

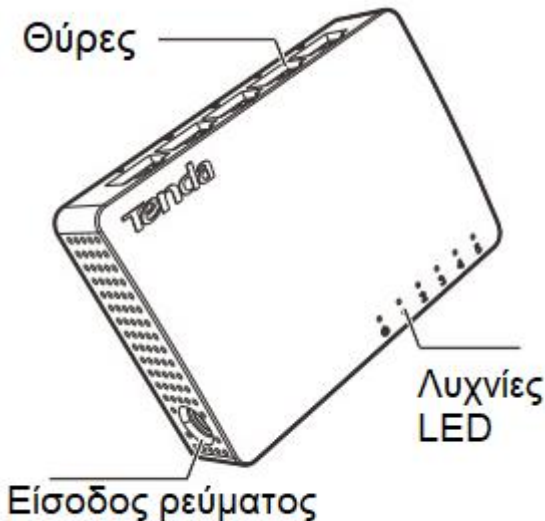
5/8 Θύρες Gigabit Desktop Switch

Πνευματική ιδιοκτησία © 2016 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

### Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα.

Η Tenda είναι ένα νόμιμο σήμα κατατεθέν από την Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Άλλα εμπορικά σήματα και τα ονόματα προϊόντων που αναφέρονται εδώ είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

### Σύνοψη προϊόντος

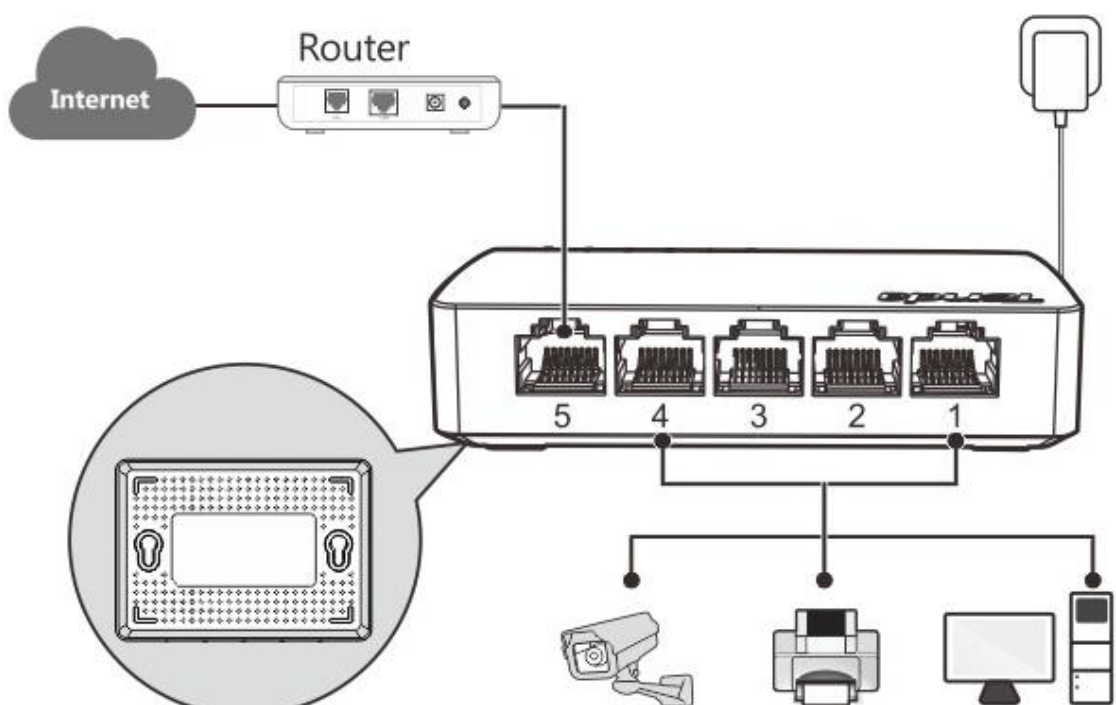


Τα μοντέλα SG105 και SG108 ανήκουν στην ίδια κατηγορία. Εδώ, ο κωδικός SG105 λαμβάνεται ως οδηγός.

LED	Κατάσταση Λυχνίας	Περιγραφή
	ON- Ενεργοποιημένη	Η τροφοδοσία ρεύματος παρέχεται σωστά από τη συσκευή.
	OFF- Απενεργοποιημένη	Η τροφοδοσία ρεύματος παρέχεται σωστά από τη συσκευή.
1~ 5/8	Σταθερά ενεργοποιημένη	Υποδηλώνει ότι η αντίστοιχη θύρα είναι συνδεδεμένη.
	Απενεργοποιημένη	Υποδηλώνει ότι δεν υπάρχει σύνδεση.
	Αναβοσβήνει	Υποδηλώνει ότι η αντίστοιχη θύρα είναι συνδεδεμένη και μεταφέρει δεδομένα.

Σύνδεση SG105/SG108 στο internet

Πρίζα



IP Κάμερα Εκτυπωτής Υπολογιστής



## Δηλώσεις FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο καταστάσεις: (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδεχτεί οποιαδήποτε παρεμβολή δέχεται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια ψηφιακής συσκευής κλάσης B, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν σε οικιακούς χώρους λογική προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ραδιοσυχνότητες, εάν δεν έχουν εγκατασταθεί και έχουν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα υπάρξει παρεμβολή σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο εξοπλισμός προκαλεί παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, η οποία μπορεί να επιλυθεί με την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης μπορεί να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή και με περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αναπροσανατολίστε ή μετακινήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε τον διαχωρισμό μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνη στην οποία βρίσκεται ο δέκτης συνδεδεμένος.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σέρβις ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου / τηλεόρασης για βοήθεια.

## Προσοχή!

Οποιεσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση, μπορεί να ακυρώσει την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.



## Προειδοποίηση σήματος CE

Πρόκειται για προϊόν κλάσης B. Σε οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές, στην οποία περίπτωση μπορεί να απαιτηθεί από το χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** (1) Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για τυχόν παρεμβολές ραδιοφώνου ή τηλεόρασης που προκαλούνται από μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις του εξοπλισμού. (2) Για να αποφευχθεί η περιπτή ακτινοβολίας, συνιστάται η χρήση θωρακισμένου καλωδίου RJ45.

## **Τεχνική υποστήριξη**

Κατασκευαστής: Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd,

Διεύθυνση: 6-8 Floor, Tower E3, NO.1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District,  
Shenzhen, China. 518052

Τεχνική υποστήριξη: [support@tenda.com.cn](mailto:support@tenda.com.cn)

Τηλέφωνο: (86 755) 2765 7180

Ιστοσελίδα: <http://www.tendacn.com>

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [support@tenda.com.cn](mailto:support@tenda.com.cn)

Skype: tendasz

YouTube: Tendasz1999