



Pioneer of IP Innovation

[Products](#)
[Solutions](#)
[Support](#)
[News Center](#)
[About Us](#)
[Partner](#)
[Maison](#) > [Produit](#) > [LAN sans fil](#) > [802.11n / g Wireless LAN](#)

[Commutateurs LAN](#)
[Réseau optique passif](#)
[Power over Ethernet](#)
[Conversion des médias](#)
[LAN sans fil](#)
[Surveillance IP](#)
[Téléphonie sur IP](#)
[Communication Haut Débit](#)
[Réseau de la sécurité](#)
[Périphérique réseau](#)
[Digital Home](#)
[Industrial Ethernet](#)
[Gateway bureau unifié](#)

Ressources de support

- Fiche technique
- Firmware
- Guide d'installation rapide
- Manuel de l'utilisateur

Produits connexes

- WNL -9320
- WNL - 9330
- WNL -9500
- WNL - U554
- WNL - U554A
- WNRT -626

FAQ

Prix

Partner Login

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

WNRT -625



Routeur sans fil 802.11n haut débit

[Overview](#)
[Application](#)
[Key Features](#)
[Specification](#)

Vue d'ensemble



Le Planet Wireless Broadband Router , WNRT -625 fournit une solution complète de réseau sans fil pour la maison, et les utilisateurs SOHO Hotspot . Grâce à la 4-Port Switch fonctions 10/100Base-TX, il est facile de connecter les périphériques sans fil existants avec réseau câblé . Avec la technologie 802.11n et compatible avec la norme 802.11b / g , le WNRT -625 offre une capacité puissante et flexible pour le réseau local du client pour accéder à Internet avec des fonctions de gestion .

Le WNRT -625 offre trois modes sans fil: AP , pont , et répéteur pour diverses applications dans différents environnements. Pour sécuriser la communication sans fil, la -625 prend en charge les cryptages de sécurité WNRT plus à jour, y compris WPA et WPA2 . En outre , la mise en sécurité WNRT -625 est facile par la configuration WPS avec PBC / type PIN . En un seul clic , la sécurité de la communication entre les WNRT -625 et les clients sans fil est immédiatement intégré au sein de quelques secondes .

La -625 prend en charge NAT WNRT fonction pour permettre à plusieurs utilisateurs d'accéder à Internet via une seule adresse IP juridique. Il fournit également la fonction Virtual Server pour le LAN PC d'agir comme un serveur d'application . En outre , la capacité de QoS peuvent offrir un meilleur service à la circulation ou à l'application choisie , qui utilise l'utilisation du réseau . Enfin , pour les fonctions pare-feu , le WNRT -625 offre un contrôle d'accès MAC , URL bloc pour prévenir d'éventuelles attaques des pirates .

Renseignements pour commander



Pioneer of IP Innovation

- Products
- Solutions
- Support
- News Center
- About Us
- Partner

Home > Product > Wireless LAN > 802.11n/g Wireless LAN



- LAN Switches
- Passive Optical Network
- Power over Ethernet
- Media Conversion
- Wireless LAN
- IP Surveillance
- IP Telephony
- Broadband Communication
- Network Security
- Network Peripheral
- Digital Home
- Industrial Ethernet
- Unified Office Gateway

Support Resources

- Datasheet
- Firmware
- Quick Install Guide
- User's Manual

Related Products

- WNL-9320
- WNL-9330
- WNL-9500
- WNL-U554
- WNL-U554A
- WNRT-626

FAQ

Awards

Partner Login

User Name:

Password:

WNRT-625



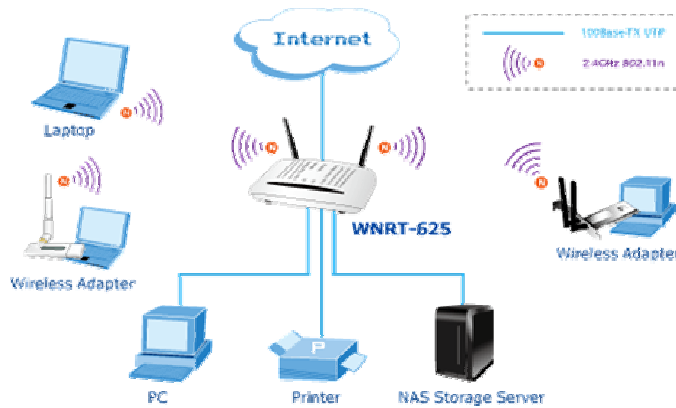
802.11n Wireless Broadband Router

- Overview
- Application
- Key Features
- Specification

Application

Multiple applications, Faster speed than 802.11g WLAN

With IEEE 802.11n technology compliant with 802.11b/g standard, the WNRT-625 provides a better wireless signal, higher data rate and performance than 802.11g compliant routers. Furthermore, the WNRT-625 features the latest security and firewall functions to prevent unauthorized access or invasion. Just click the Wizard and setup step by step and then you can relax to get in the wireless network and enjoy high speed Internet transmission in your home or office.





Pioneer of IP Innovation

- [Products](#)
- [Solutions](#)
- [Support](#)
- [News Center](#)
- [About Us](#)
- [Partner](#)

[Home](#) > [Product](#) > [Wireless LAN](#) > [802.11n/g Wireless LAN](#)



- [LAN Switches](#)
- [Passive Optical Network](#)
- [Power over Ethernet](#)
- [Media Conversion](#)
- [Wireless LAN](#)
- [IP Surveillance](#)
- [IP Telephony](#)
- [Broadband Communication](#)
- [Network Security](#)
- [Network Peripheral](#)
- [Digital Home](#)
- [Industrial Ethernet](#)
- [Unified Office Gateway](#)

Support Resources

- [Datasheet](#)
- [Firmware](#)
- [Quick Install Guide](#)
- [User's Manual](#)

Related Products

- [WNL-9320](#)
- [WNL-9330](#)
- [WNL-9500](#)
- [WNL-U554](#)
- [WNL-U554A](#)
- [WNRT-626](#)

FAQ

Awards

Partner Login

User Name:

Password:

WNRT-625



802.11n Wireless Broadband Router

- [Overview](#)
- [Application](#)
- [Key Features](#)
- [Specification](#)

Specification

Model	WNRT-625
Product	
Standard	IEEE 802.11b/g, 802.11n Draft 2.0, IEEE802.3u
Radio Technology	IEEE 802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, and CCK IEEE 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM IEEE 802.11n: MCS0-MCS15
WAN Port	1 x 100Base-TX, Auto-MDI/MDI-X
LAN Port	4 x 100Base-TX, Auto-MDI/MDI-X
Antenna connector	2 x Fixed 2dBi Dipole Antenna (2T2R)
Data Encryption	64 bit / 128 bit WEP, WPA-PSK, WPA, WPA2, 802.1x encryption
Frequency	2.4 ~ 2.4835GHz
Output Power	802.11b: Typ. 18dBm@Normal Temp Range; 802.11g: Typ. 15dBm@Normal Temp Range; 802.11n: Typ. 15dBm@Normal Temp Range
Data Rate	11Mbps Max @802.11b 54Mbps Max @802.11g 300Mbps Max @802.11n
Receiver Sensitivity	11b CCK 1.0Mbps -78dbm 11b CCK 11.0Mbps -91dbm 11g OFDM 6Mbps -78dbm 11g OFDM 54Mbps -78dbm 11n 20MHz MCS7 : -73dbm 11n 40MH MCS7 : -68dbm
LED Indicators	PWR, WLAN, WPS, WAN * 1, LAN * 4
Temperature	Operating : 0 ~ 40 Degree C Storage: -20 ~ 60 Degree C
Humidity	Operating: 10 ~ 85% Non-Condensing Storage: 5 ~ 90% Non-Condensing
Dimension (W x D x H)	176 x 124 x 35 mm
Weight	295g
Power Requirement	12VDC, 0.5A

Ordering Information

WNRT-625	
----------	--