

Asus EA-N66 Quick Start Manual

3-in-1 dual-band wireless-n900 range extender / ap / wi-fi bridge

.

Table of Contents

•

Bookmarks

•

Quick Links Download this manual See also: Setup Manual, Quick Start Manual







Next Page

Related Manuals for Asus EA-N66

Extender Asus EA-N66 Quick Start Manual (179 pages) Adapter Asus EA-N66 Quick Start Manual 3-in-1 dual band wireless-n450 ethernet adapter (170 pages) Adapter Asus EA-N66 Quick Start Manual Dual-band wireless-n ethernet adapter (45 pages) Extender ASUS EA-N66 Quick User Manual 3-in-1 dual-band wireless-n900 range extender/ap/wi-fi bridge (36 pages) Wireless Access Point Asus EA-N66 Setup Manual 3-in-1 dual-band wireless-n900 gigabit access point / wi-fi bridge / range extender (26 pages) Adapter Asus EA-N66 Quick Start Manual Dual-band wireless-n ethernet adapter (20 pages) Wireless Router Asus Eee AP Quick Installation Manual (30 pages) Wireless Router Asus ZenWiFi ET8 Quick Start Manual Axe6600 tri band wifi router (4 pages) Wireless Router Asus ExpertWiFi EBM68 Quick Setup Manual Ax7800 tri band wifi router (2 pages) Wireless Router Asus ExpertWiFi EBM68 Quick Setup Manual Ax7800 tri band wifi router (2 pages) Wireless Router Asus ExpertWiFi EBR63 Quick Setup Manual Wireless-ax3000 dual-band router (2 pages) Wireless Router Asus 4G-AC55U User Manual Dual-band wireless-ac1200 Ite modem router (140 pages) Wireless Router Asus RT-AX3000 User Manual Dual band (136 pages) Wireless Router Asus RT-N56U User Manual Extreme performance in style dual-band wireless-n gigabit router (72 pages) Wireless Router Asus ZenWiFi AX Series Quick Start Manual Tri band wifi router (72 pages) Wireless Router Asus RT-AX53U Quick Start Manual Wireless-ax1800 dual band wifi 6 router (164 pages)

Summary of Contents for Asus EA-N66

Page 1: Quick Start Guide

® EA-N66 3-in-1 Dual-band Wireless-N900 Range Extender / AP / Wi-Fi Bridge Quick Start Guide apac8660_ea-n66_qsg.indb 1 15/10/13 14:52:06...

 Page 2
 English
 18 Bahasa

 Indonesia
 25 Bahasa Malaysia
 32 []]
 39 A8660 /

 Third Edition / Sept. 2013 apac8660_ea-n66_qsg.indb 2 15/10/13 14:52:07...
 18 Bahasa

Page 3: Package Contents

NOTE: If any of the items is damaged or missing, contact your retailer. Mounting options Out of the box, ASUS EA-N66 is designed to sit on a raised flat surface like a file cabinet or book shelf. The unit may also be converted for mounting to a wall or ceiling.

Page 4: A Quick Look

A quick look 1) Ethernet port 2) DC In port 3) LED indicator OFF: No power or physical connection Blinking slowly: Establishing connection Solid light: Excellent connection Flickering light: Weak connection Blinking fast intermittently: Establishing WPS connection 4) Air vent 5) Mounting hole 6) WPS button 7) Reset button...

Page 5: Getting Started

See the setup tutorial video at http://youtu.be/MseyzQVjaPY NOTE: You can use the WPS function to connect your EA-N66 as an Ethernet adapter to your wireless network without logging into its Web GUI. For more details, refer to the next section Using WPS.

<u>Page 6</u> Using the bundled network cable, connect your HD media player, Internet TV, set top box, or other Ethernet-enabled device, to your EA-N66's LAN port. e. You can now start doing Internet or network related activities such as media streaming, Internet surfing, and others.

Page 7: Operation Modes

Cable modem IMPORTANT: • For the best wireless performance, place EA-N66 at a distance of more than 1.5 meters away from the parent Access Point (AP). • You can adjust the transmission power of EA-N66 from its web interface. apac8660_ea-n66_qsg.indb 7...

Page 8: Frequently Asked Questions

Frequently Asked Questions Q1: I cannot access the web GUI to configure the EA-N66 settings. • Close all running web browsers and launch again. • Follow the steps below to configure your computer settings based on its operating system. Windows 7 A.

Page 9 2. Select Ethernet and select Using DHCP in the Configure field. 3. Click Apply when done. Q2: When I set my EA-N66 to Repeater Mode, should I use the same SSID with my parent AP? • We recommend that you use a different SSID for your EA-N66 so you can choose the one with the best signal strength (between your EA-N66 and your parent AP).

 Page 11
 □□□□□
 ◇
 AN
 ◇
 AN
 ◇
 □□□□□
 ◇
 □□□□□
 ○
 ○
 □□□□□
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

 Page 12
 Image 12

 Page 13
 □
 ◊
 ◊
 ◊
 ◊
 ○
 □
 □
 ○
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □<

 □ ◊ ◊ □
 • □
 • □
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○
 • ○

Page 17 apac8660_ea-n66_qsg.indb 17 15/10/13 14:52:32...

 Page 19
 □□□□
 1) □□□
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

 Page 20
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 []]
 <

 Page 21
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0</

 $\begin{array}{c} \underline{Page 24} 1. \ (\textcircled{a} Apple \ (\textcircled{a}) > [] [] [] 2. [] (\textcircled{a}) [] (\textcircled{a}) (\textcircled{a}) (\textcircled{a}) [] (\textcircled{a}) (\textcircled$

Page 25: Isi Kemasan

3. Kencangkan dua sekrup hingga yang terlihat hanya 1/4 inci. 4. Pasang kait EA-N66 ke sekrup. CATATAN: • Atur ulang sekrup jika Anda tidak dapat mengaitkan EA-N66 atau jika sekrup terlalu longgar. • Sekrup tidak disertakan dalam isi kemasan EA-N66.

Page 26 Info singkat 1) Port Ethernet 2) Port daya (DC-In) Port daya (DC-In) 3) Indikator LED MATI: Tidak ada daya atau sambungan fisik Berkedip lambat: sambungan Menyala pekat: Sambungan baik Lampu berkedip: Sambungan buruk Terkadang berkedip cepat: Membuat sambungan WPS 4) Ventilasi udara 5) Lubang pemasangan di dinding 6) Tombol WPS Tombol WPS...

Page 27 Masukkan admin sebagai nama pengguna dan sandi default untuk log in ke GUI Web (antarmuka peng- guna grafis Web) EA-N66. d. Dari GUI Web EA-N66, pilih mode pengoperasian yang diinginkan. e. Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan konfigurasi sambungan nirkabel.

Page 28 Kini Anda dapat mulai melakukan aktivitas yang terkait dengan Internet atau jaringan seperti streaming media, surfing Internet, dan lainnya. PENTING: Jika indikator LED EA-N66 berkedip, yang menunjukkan sambungan buruk, pindahkan EA-N66 lebih dekat ke router. CATATAN: Gunakan ASUSWRT (GUI Web router) untuk mengkonfigurasi pema- sangan nirkabel.

Page 29 TV Internet, TiVo, dan pemutar ADSL/ Blu-ray. Kabel PENTING: • Untuk performa nirkabel terbaik, letakkan EA-N66 pada jarak lebih dari 1,5 meter dari AP (Access Point) induk. • Anda dapat menyesuaikan daya transmisi EA-N66 dari antarmuka Web. apac8660_ea-n66_qsg.indb 29 15/10/13 14:52:47...

Page 30 Mengatasi Masalah T1: Saya tidak dapat mengakses GUI Web untuk mengkonfigurasi pengaturan router nirkabel. • Tutup semua browser Web yang berjalan, lalu buka kembali. • Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk mengkonfigurasi pengaturan komputer berdasarkan sistem operasinya. Windows 7 A. Menonaktifkan server proxy, jika sedang diaktifkan. 1.

Page 31 T2: Saat mengatur EA-N66 ke Repeater Mode (Mode Repeater), apakah saya harus menggunakan SSID yang sama seperti AP induk? • Sebaiknya gunakan SSID yang berbeda untuk EA-N66 agar Anda dapat me- milih SSID dengan kekuatan sinyal terbaik (antara EA-N66 dan AP induk). apac8660_ea-n66_qsg.indb 31 15/10/13 14:52:50...

Page 32 NOTA: Jika mana-mana daripada item ini rosak atau hilang, hubungi penjual anda. Pilihan pelekapan Di luar kotak, ASUS EA-N66 direka bentuk untuk terletak di atas permukaan rata yang tinggi seperti kabinet fail atau rak buku. Unit boleh juga ditukar untuk dilekapkan pada dinding atau siling.

Page 33 Sekilas pandang 1) Port ethernet 2) Port kuasa (DC-In) (AT-Masuk) 3) Penunjuk LED MATIKAN: Tiada sambungan kuasa atau fizikal Berkelip lambat: Sambungan Cahaya padu: Sambungan cemerlang Lampu berkedip: Sambungan buruk Terkadang berkedip cepat: Membuat sambungan WPS 4) Liang udara 5) Lubang lekapan dinding 6) Butang WPS 7) Butang tetapkan semula apac8660_ea-n66_qsg.indb 33...

<u>Page 34</u> GUI Web (antarmuka peng- guna grafis Web) EA-N66. d. Dari GUI Web EA-N66, pilih mode pengop- erasian yang diinginkan. e. Ikuti petunjuk di layar untuk menyele- saikan konfigurasi sambungan nirkabel.

Page 35 Sambungkan pemain media HD anda, Internet TV (TV Internet), kotak set atas atau peranti lain yang didayakan Ethernet, ke port LAN EA-N66 anda menggu- nakan kabel rangkaian tergabung. e. Kini Anda dapat mulai melakukan aktivitas yang terkait dengan Internet atau jaringan seperti streaming media, surfing Internet, dan lainnya.

Page 36 Blu-ray. ADSL/ Kabel PENTING: • Untuk mendapatkan prestasi wayarles yang terbaik, letakkan EA-N66 pada jarak lebih daripada 1.5 meter dari Access Point (AP) induk. • Anda boleh melaraskan kuasa pemancaran EA-N66 dari antara muka webnya. apac8660_ea-n66_qsg.indb 36 15/10/13 14:52:58...

<u>Page 37</u> Menyelesai masalah S1: Saya tidak boleh mengakses GUI web untuk mengkonfigurasi tetapan penghala wayarles. • Tutup semua penyemak imbas web yang sedang berjalan dan lancarkan sekali lagi. • Ikuti langkah-langkah di bawah untuk mengkonfigurasikan tetapan komputer anda berdasarkan sistem pengendaliannya. Windows 7 A.

Page 38 AP induk saya apabila saya menetapkan EA-N66 pada Mod Pengulang? • Kami mengesyorkan anda untuk gunakan SSID berlainan untuk EA-N66 anda supaya anda boleh pilih mana-mana dengan kekuatan isyarat terbaik (di antara EA-N66 anda dan AP induk anda). apac8660_ea-n66_qsg.indb 38...

 Page 39
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □<

 Page 40
 1)
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 <

 Page 42
 ODDDD
 WPS (Ŷ□ □ □ ŶŶŶŶ Ŷ OD □ Û ŶŶŶŶ Û □ □ Wi-Fi) ŶDD □ ŶŶ OD Ŷ

 □ Ŷ□ŶŶŶŶ □ŶŶŶ Û ŶŶŶŶŶ ŶŶŶŶŶŶ Û □ ŶŶŶŶŶ □ □ ŶŶŶŶŶD □ □Ŷ

 ◊ □ŶŶŶŶ 0 0 ŶŶŶ Û □ ŶŶŶŶŶŶ Ŷ ŶŶŶŶŶ 0 0 0 Ŷ