

# EU Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung	Dual Band 3x3 802.11AC Gigabit Router
Modellbezeichnung:	RT-AC66U, RT-AC66W

Zusatzangaben: ANNEX I

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen:

**Funkanlagen – Richtlinie 2014/53/EU**

Artikel 3.1(a) <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A2:2013 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008  Artikel 3.1(b) <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.1.1(2017-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02)	Artikel 3.2 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1(2016-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.1(2017-05)
--	---

**Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG**

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 278/2009 <input type="checkbox"/> Verordnung (EU) No. 617/2013
--	--

**RoHS – Richtlinie 2011/65/EU**

- Geräteklasse 1**     **Geräteklasse 2**  
 **CE Kennzeichen**



(EU Konformitätszeichen)



\_\_\_\_\_  
Unterschrift  
  
**Jerry Shen**  
\_\_\_\_\_  
Name  
  
**CEO**  
\_\_\_\_\_  
Position

\_\_\_\_\_  
**Taipei, Taiwan**  
Ort  
**01/06/2012**  
\_\_\_\_\_  
Datum  
**13/06/2017**  
\_\_\_\_\_  
Korrekturdatum  
**2017**  
\_\_\_\_\_  
Jahr der Kennzeichenvergabe

## ANNEX I

**Hardware / Software version : R1.70 / 3.0.0.4.380.7378**

**Accessory(ies) :**

Description	Model Name
<b>Adapter 1</b> Input: 100-240Vac, 50-60Hz, 1A Output: 19Vdc, 1.75A Fixed EU plug With cable: Non-shielded, 2.2m	ADP-33AW C
<b>Adapter 2</b> Input: 100-240Vac, 50-60Hz, 0.8A Output: 19Vdc, 1.75A Fixed EU plug With cable: Non-shielded, 2.2m	AD890026 010-2LF
<b>Adapter 3</b> Input: 100-240Vac, 50-60Hz, 0.8A Output: 19Vdc, 1.75A Fixed UK plug With cable: Non-shielded, 2.2m	AD890M26 010-1LF
<b>Adapter 4</b> Input: 100-240Vac, 50-60Hz, 0.8A Output: 19Vdc, 1.75A Matched with power cable use With cable: Non-shielded, 2m	AD890M26 010-3LF
<b>Antenna 1</b>	Dipole ANTENNA 802.11 b/a Series 2.4/5.x GHz Dual Band Working Frequency Walsin P/N: RFDPA141000SBLB801
<b>Antenna 2</b>	Dipole ANTENNA 802.11 b/a Series 2.4/5.x GHz Dual Band Working Frequency Walsin P/N: RFDPA141000SBLB813
<b>Antenna 3</b>	Dipole ANTENNA 802.11 b/a Series 2.4/5.x GHz Dual Band Working Frequency Whayu P/N: C660-510336-A
<b>Others</b>	RJ-45 cable*1: Non-Shielded, 1.5m