



**RAZŠIRITEV BREŽIČNEGA OMREŽJA
ASUS RP-AX58 AX3000 WIFI6
802.11AX AX3000 2X NOTRANJA
ANTENA (RP-AX58)**

Vaša cena: 75,52€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: RP-AX58

Kategorija: [Brezžične naprave](#)

EAN: 4711081440451

OPIS

Standard WiFi 6 - RP-AX58, ki podpira standard WiFi 6(802.11ax), ponuja boljšo zmogljivost, učinkovitost in nizko zakasnitev WiFi. S pasovno širino 160 MHz na kanalih 5 GHz lahko RP-AX58 podvoji vašo hitrost brskanja.

Razširite brezhibni sistem WiFi AiMesh -RP-AX58 podpira AiMesh, ki vam omogoča, da uživate v stabilni, brezhibni in varni brezžični povezavi z napravami, združljivimi z AiMesh, kjer koli v vašem domu.

Eno ali več imen WiFi, izbira je vaša - Ohranite eno ime WiFi (SSID) za celotno omrežje, da lahko uživate v brezhibnem gostovanju ali dodelite posamezna imena vsakemu pasu WiFi za različne uporabe.

Enostavna nastavitvev z mobilno aplikacijo - Nastavite RP-AX58 z aplikacijo ASUS Router ali aplikacijo ASUS Extender z nekaj dotiki.

Popolnoma deluje s skoraj vsakim WiFi usmerjevalnikom -RP-AX58 je združljiv s skoraj vsemi WiFi usmerjevalniki, modemi in kablenskimi usmerjevalniki na trgu za razširitev pokritosti.

Podprti standardi: IEEE 802.11a/n/ac/ax 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

Frekvenca: 2.4GHz in 5GHz WiFi 6

Hitrost: 5GHz do 2402Mbps; 2.4GHz do 574Mbps

Antena: 2x interna

Zaščite: WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal, WPA-Enterprise , WPA2-Enterprise , WPS support



Priključki: 1x 10/100/1000M Ethernet Port (RJ45)

Dimenzije: 150 x 72 x 87mm

Sistemske zahteve:

Operating mode : Range extender mode

Access point mode

Media bridge mode

Operating system : Windows 11

Windows 10

Windows 10 64-bit

Windows 8.1

Windows 8

Windows 7

Mac OS

Linux

Free OS upgrade

Dodatno: AiMesh, AiMesh node

PODATKI PROIZVAJALCA

Asus Global PTE. LTD.

No. 15, Li-De Road, Beitou District, Taipei 112

Taiwan

email@asus.com

<https://www.asus.com/>

Zastopnik za EU:

ASUS Europe B.V.

Paasheuvelweg 25, Amsterdam 1105

The Netherlands

service@asus.de



Obvestila in varnostna opozorila:

