

# Delock Αντάπτορας Wi-Fi 6 Διπλής Συχνότητας WLAN USB AX1800 (1201 + 574 Mbps)

## Περιγραφή

Αυτό το ασύρματο στικάκι LAN USB της Delock μπορεί να συνδεθεί σε έναν υπολογιστή για τη σύνδεση σε ένα δίκτυο WLAN. Το στικάκι WLAN μπορεί να χρησιμοποιηθεί με σημείο πρόσβασης ή έναν δρομολογητή WLAN σε συχνότητα 2,4 GHz και 5 GHz.

### Wi-Fi 6

Η τεχνολογία 802.11ax επιτρέπει υψηλότερους ρυθμούς δεδομένων, ειδικά σε περιβάλλοντα με πολλές συσκευές.

### Μαγνητική βάση

Με τη βοήθεια της μεταβαλλόμενης κλίσης του κονταριού της κεραίας και τη μαγνητική βάση, η κεραία μπορεί να τοποθετηθεί μεμονωμένα.



1,2 m

## Αρ. προϊόντος 12771

EAN: 4043619127719

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας: 1 x USB 5 Gbps τύπου-A, αρσενικό
- Chipset: Realtek RTL8832BU
- Λειτουργία 2T2R με 1201 Mbps @ 5 GHz και 574 Mbps @ 2,4 GHz
- Εύρος συχνότητας 2,4 GHz: 2,400 - 2,4835 GHz
- Ισχύς μετάδοσης (EIRP) 2,4 GHz: μεγ. 100 mW
- Εύρος συχνότητας 5 GHz: 5,150 - 5,350 GHz, 5,470 - 5,725 GHz
- Ισχύς μετάδοσης (EIRP) 5 GHz: max. 200 mW
- Υποστηρίζει MU-MIMO, OFDMA, 1024QAM
- Συμβατή με IEEE 802.11ax/ac/a/n/b/g
- Κωδικοποίηση WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Απολαβή κεραίας: 3 dBi
- Υποστηρίζει DFS (Δυναμική επιλογή συχνότητας)
- 1 x LED δραστηριότητας
- Κουμπί WPS
- Χρώμα: μαύρο
- Διαστάσεις συμπεριλαμβανομένου του συνδέσμου (ΜxΠxΥ): περ. 94 x 37 x 16 mm

---

## Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Στικ USB WLAN
- Μαγνητική βάση, μήκος καλωδίου περ. 1,2 μ.
- Εγχειρίδιο χρήστη

---

## Εικόνες



## Interface

σύνδεσμος :	1 x USB Τύπου A αρσενικό
-------------	--------------------------

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8832BU
Frequency range:	2.4 GHz band 5 GHz band
Gain:	3 dBi
Power handling:	max. 200 mW max. 100 mW
Encryption:	WEP WPA WPA2 WPA3
WLAN standard:	802.11ac 802.11n 802.11a 802.11b 802.11g 802.11ax

## Physical characteristics

Μήκος:	94 mm
Width:	37 mm
Height:	16 mm
Χρώμα:	μαύρο