



9116120

Brezžični Usmerjevalnik 3000Mb UDR UniFi  
Dream Router Ubiquiti

## NAVODILA ZA UPORABO

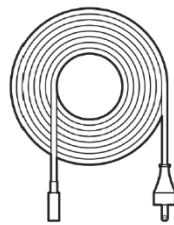
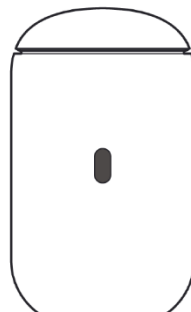
### PREDSTAVITEV

#### Vse-v-enem WiFi 6 usmerjevalnik s skupno prepustnostjo 3 Gb/s.

Dream Router (UDR) je usmerjevalnik naslednje generacije WiFi 6, ki zagotavlja neprekosljivo zmogljivost po neprimerljivi ceni. Z napredno tehnologijo 4x4 MU-MIMO in OFDMA ima UDR skupno brezžično prepustnost do 3 Gbps v pasovih 2,4 in 5 GHz, kar zagotavlja kakovostno povezljivost za vse vaše naprave. UDR ima tudi (5) vrat GbE RJ45, vključno z dvema, ki zagotavljata PoE združljivim napravam, vse njegove povezave pa je mogoče priročno spremljati z barvnega zaslona LCM usmerjevalnika. Zasnovan kot celovito omrežno vozlišče, ki je enostavno za uporabo, je UDR mogoče nastaviti in konfigurirati v nekaj minutah prek spletnne aplikacije UniFi Network ali mobilne aplikacije.

#### Lastnosti:

- Tehnologija WiFi 6
- 5 GHz pas (4x4 MU-MIMO/OFDMA) s prepustnostjo 2,4 Gbps
- 2,4 GHz pas (4x4 MIMO) s prepustnostjo 600 Mbps
- 128 GB notranjega pomnilnika
- 1x GbE RJ45 WAN priključek
- 4x GbE RJ45 LAN priključek, od tega 2x z izhodom PoE
- 0,96" barvni zaslon LCM za nadzor omrežja in povezav
- Razširitvena reža za pomnilniško kartico **Micro SD\***



Upravlja se z aplikacijo UniFi Network: **različica 6.17.0 (iOS)** ali **3.8.5 (Android)**

**\*Zahteva pomnilniško kartico z najmanj 128 GB prostora za shranjevanje. Kartica ni vključena v ta paket in jo morate dokupiti posebej.**

Paket vsebuje: 1x Usmerjevalnik, 1x Priključni napajalni kabel, 1x Orodje za vstavitev microSD kartice

| Mehanski podatki                        |  |
|---|--|
| Dimenzijs                               | Ø110 x 184,13 mm (Ø4,33 x 7,25")   |
| Teža                                    | 1,15 kg (2,54 lb)  |
| Material ohišja                         | Polikarbonat   |
| Strojna oprema                          |  |
| Specifikacije procesorja                | Dual-Core® Cortex® A53 pri 1,35 GHz  |
| Sistemski pomnilnik                     | 2 GB   |
| Razširitvena reža                       | Pomnilniška kartica Micro SD* (izbirno)<br>*Zahteva pomnilniško kartico z najmanj 128 GB prostora za shranjevanje.             |
| Vmesnik za upravljanje                  | Ethernet<br>Bluetooth  |
| Omrežni vmesniki                        | 1x GbE RJ45 WAN priključek<br>4x GbE RJ45 LAN priključek, od tega 2x z izhodom PoE   |
| PoE vmesniki                            | (2) PoE  |
| LCM zaslon                              | Animacija ob zagonu: zagon v teku<br>. Ikona za posodobitev vdelane programske opreme: posodabljanje vdelane programske opreme |
| Gumb                                    | Tovarniška ponastavitev  |
| LED                                     | Bela/modra   |
| Metoda moči                             | Univerzalni AC vhod, 100-240VAC, 1,1A maks., 50/60 Hz  |
| Napajanje                               | AC/DC, notranji, 50 W  |
| Podprt napetostno območje               | 100 do 240 VDC   |
| maks. poraba energije (brez izhoda PoE) | 19,37 W  |
| PoE proračun                            | 32W  |
| maks. PoE moč na vrata po PSE           | 15,4 W   |
| Napetostno območje PoE način            | 44 do 57 VDC   |
| maks. TX moč                            |  |
| 2,4 GHz                                 | 26 dBm   |
| 5 GHz                                   | 26 dBm   |
| MIMO                                    |  |
| 2,4 GHz                                 | 4 x 4  |
| 5 GHz                                   | 4 x 4  |

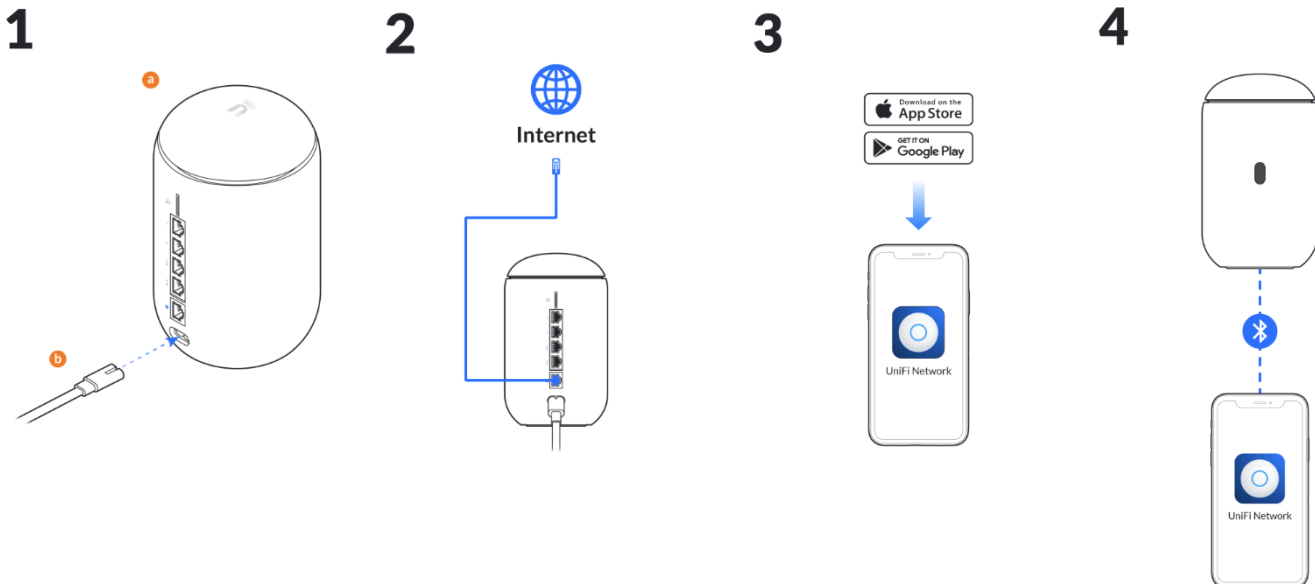
|   |   |
|---|---|
| Hitrost pretoka<br>2,4 GHz<br>5 GHz       | 600 Mbps<br>2,4 Gbps  |
| Antena                                    | (1) Notranja, dvopasovna, štiripolarna antena                   |
| Dobiček antene<br>2,4 GHz<br>5 GHz        | 3,4 dBi<br>4,3 dBi  |
| Delovna temperatura                       | -10 do 45 °C (14 do 113 °F)                                     |
| Delovna vlažnost                          | 5 - 95 % brez kondenzacije                                      |
| Certifikati                               | CE, FCC, IC   |
| <b>Programska oprema</b>                  |   |
| WiFi standardi                            | 802.11a/b/g<br>WiFi 4/WiFi 5/WiFi 6                             |
| Brezščna varnost                          | WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3)                    |
| BSSID                                     | 8 za radio  |
| VLAN                                      | 802.1Q  |
| Napredni QoS                              | Omejitev stopnje na uporabnika                                  |
| Prometna izolacija gostov                 | Podprt  |
| Sočasne stranke                           | 300+  |
| <b>Podprtih hitrosti prenosa podatkov</b> |   |
| 802.11a                                   | 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s                               |
| 802.11b                                   | 1, 2, 5, 5, 11 Mb/s   |
| 802.11g                                   | 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s                               |
| 802.11n (WiFi 4)                          | 6,5 Mbps do 600 Mbps (MCS0 - MCS31, HT 20/40)                   |
| 802.11ac (WiFi 5)                         | 6,5 Mbps do 1,7 Gbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3/4, VHT 20/40/80/160) |
| 802.11ax (WiFi 6)                         | 7,3 Mbps do 2,4 Gbps (MCS0 - MCS11 NSS1/2/3/4, HE 20/40/80/160) |

### PRIKLJUČITEV:

Priklučite mrežni kabel iz modema v WAN priključek. Priklučite napajanje na vhod za napajanje. Uporabite priložen napajalni kabel.

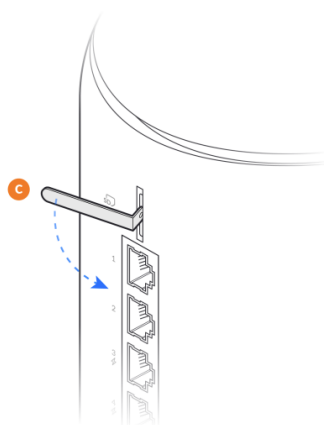
### Sistem LED

- LED bel utripa – stikalo se zaganja / LED bel gori – Privzete nastavitev, čaka na integracijo
- LED bel utripa (heartbeat) – Naprava je zasedena, ne dotikajte se priključkov ali izklopljajte naprave saj v tem načinu navadno posodablja nameščeno programsko opremo
- LED moder gori – naprava deluje pravilno
- LED moder utripa – uporabljen za lociranje naprave, ko izberete funkcijo "locate" v UniFi controller programske opreme.
- LED moder utripa počasi – Klient je povezan preko Bluetooth povezave (BLE)
- LED utripa belo/modro/izklopljen – Naprava je v Recovery načinu

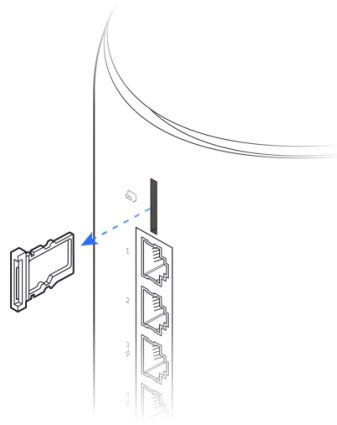


Vstavite vašo pomnilniško kartico z najmanj 128 GB prostora za shranjevanje.

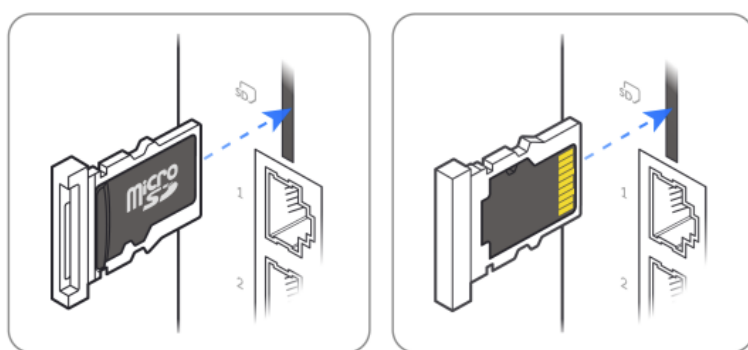
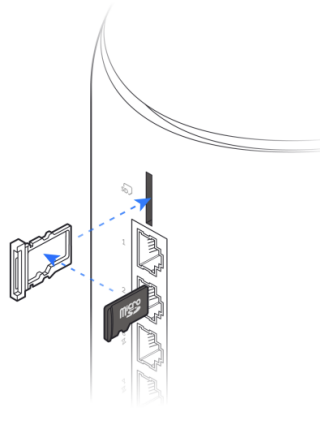
1



2



3



Naprednejše konfiguracije in vodiče za nastavitev UniFi Network Controller programske opreme najdete na spletni strani <https://www.ui.com/download/unifi/>

#### GUMB RESET:

Reset gumb pritisnite in držite gumb 10 sekund. Sistemski LED indikator se bo posvetil modro, nato pa ugasnil. Ko se naprava ponovno zažene je ponastavljena na tovarniške nastavitev.

#### Poenostavljeni izjava EU o skladnosti

"**UBIQUITI NETWORKS**" izjavlja, da je ta model, **UDR-EU**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o radijski opremi **2014/53/ES**.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu:

[www.techtrade.si](http://www.techtrade.si)

#### Firma in sedež podjetja:

**Ubiquiti Networks inc, 2580 Orchard Pkwy, San Jose, CA 95131, California**