

D-LINK MESH

**COVR AC1200 DUAL-BAND
WHOLE HOME MESH WI-FI
SYSTEM COVR-1102**

D-LINK MESH

COVR AC1200 Dual-Band Whole Home Mesh Wi-Fi System

COVR-1102

- Omogućava **potpunu inhouse pokrivenost prostora WiFi signalom** - WiFi koji radi uvijek i svima, u svakom kutku kuće i na svakom spojenom uređaju.
 - 2 COVR točke pokrivaju do 325 četvornih metara s WiFi mrežom velike brzine
 - Moguće dodavanje još COVR jedinica za proširenje Wi-Fi mreže po želji
- Lako se postižu brzine kao prilikom žičnog spajanja bez obzira na pregradne zidove i katove
- **Wireless Security:**
 - WPA2 / WPA3 bežična sigurnost



D-LINK MESH

COVR AC1200 Dual-Band Whole Home Mesh Wi-Fi System

COVR-1102

- **Tehničke karakteristike:**

- Rad na dvije frekvencije (smanjuje interferencije):
 - 2,4 GHz → Do 300 Mbps
 - 5 GHz → Do 866 Mbps
 - Kombinirane brzine do 1200 Mbps (867 Mbps na 5 GHz + 300 Mbps na 2,4 GHz)
- Roditeljska kontrola → Moguće kreiranje profila za postavljanje granica na mreži
- Wi-Fi certificirani **EasyMesh™** omogućuje jednostavnu instalaciju i konfiguriranje više AP mreža. Te mreže nadziru uvjete i same se prilagođavaju kako bi se osigurale dobre performanse u stvarnom vremenu.

- **Instalacija:**

- D-Link Wi-Fi mobilna aplikacija
- skenirati QR kod na instalacijskoj kartici
- **Web preglednik**
- računalom se spojimo na Wi-Fi mrežu sa konfiguracijske kartice i preglednikom pristupimo <http://covr.local> U oba slučaja slijediti jednostavne upute za završetak konfiguracije, u nekoliko koraka



D-LINK MESH

COVR AC1200 Dual-Band Whole Home Mesh Wi-Fi System

COVR-1102

- **Upravljanje uređajem i napredne postavke:**

- Kontrola glasa - Radi s Google Assistantom i Alexa
- Wi-Fi aplikacija D-Link
- Automatska konfiguracija
- COVR Wi-Fi
- Bežični roming - moguće napraviti proširenje wifi mreže jednakog naziva i šifre kao što je i na glavnom routeru
- Wireless band steering – bežično upravljanje uređajem
- Ethernet backhaul – mogućnost žičanog povezivanja (lan port)
- MU-MIMO (Wi-Fi) - Kada modem nema MU-MIMO događa se čekanje u redu, kad se jednom otvorи, tek onda otvara drugome i tako redom pozivanja
- Multicast podrška

