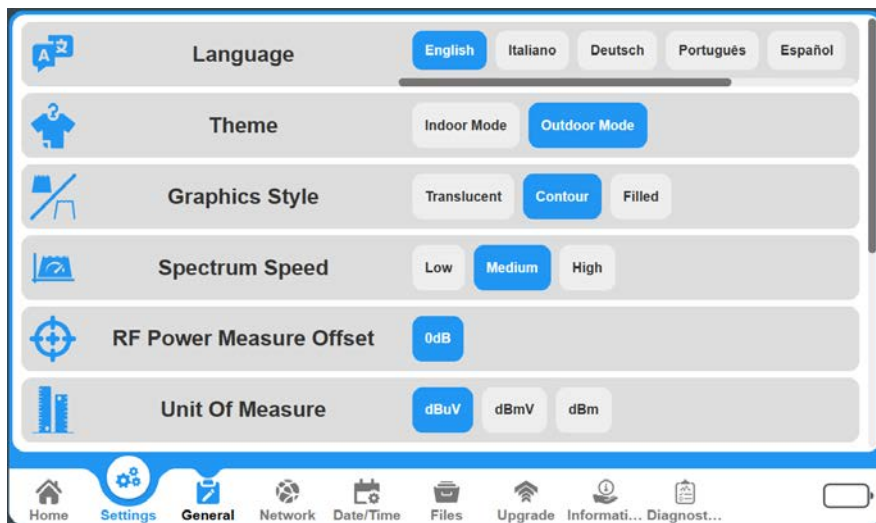
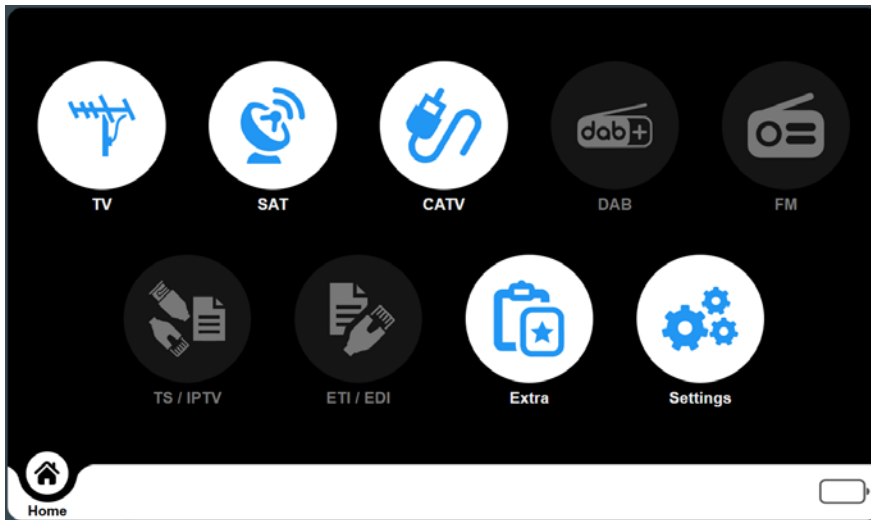


# RO.VE.R EXA 9 -mittalaitteen yhdistäminen suoraan Windows 11 - tietokoneeseen

## 1. Laitteiden kytkentä

- Kytke RJ45-verkkokaapeli mittalaitteen ja tietokoneen väliin (esim. sähkönumero 7273312).
- Kytke mittalaite päälle.
- Avaa mittalaitteesta Settings → Network



## 2. Mittalaitteen verkkoasetukset

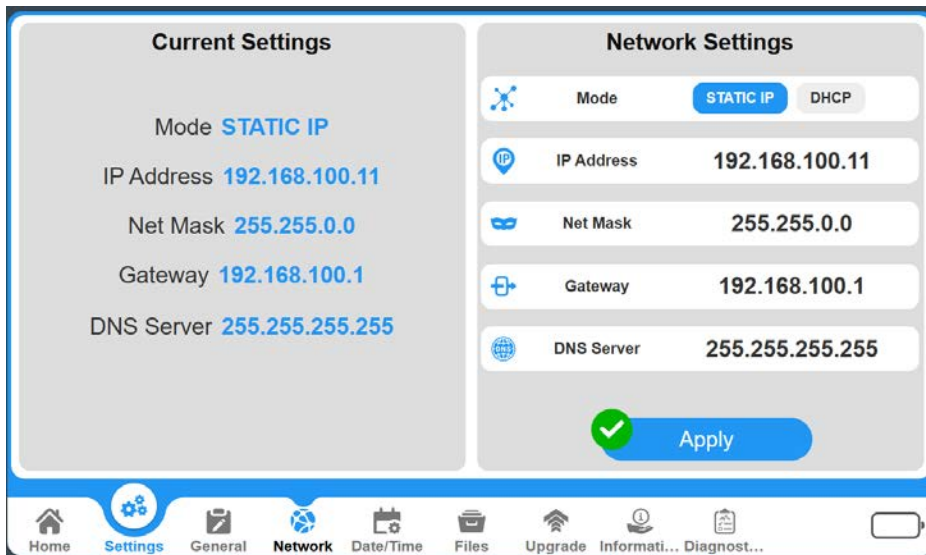
Kun mittalaite kytketään suoraan tietokoneeseen, käytetään kiinteää IP-osoitetta (STATIC IP). Jos mittalaite on kytketty reitittimen tai kytkimen kautta, voidaan käyttää dynaamista osoitetta (DHCP).

Valitse: STATIC IP → IP Address

Syötä verkon asetukset, esimerkiksi:

Asetus	Arvo
IP Address	192.168.100.11
Net Mask	255.255.0.0
Gateway	192.168.100.1
DNS Server	255.255.255.255

Valitse APPLY. Vihreä ✓-merkki kertoo, että asetukset on hyväksytty ja ne näkyvät Current Settings -taulukossa.



### 3. Tietokoneen verkkoasetukset (Windows 11)

- Paina WIN + I
- Valitse Verkko ja Internet
- Valitse Ethernet
- Kohdassa IP-määrittäminen valitse Muokkaa
- Vaihda Automaattinen (DHCP) → Manuaalinen
- Ota IPv4 käyttöön ja syötä esimerkin mukaiset arvot:

#### Muokkaa IP-asetuksia

Manuaalinen

#### IPv4

Käytössä

IP-osoite

192.168.100.10

Aliverkon peite

255.255.0.0

Yhdyskäytävä

192.168.100.1

Ensisijainen DNS

255.255.255.255

DNS HTTPS:n välityksellä

Pois käytöstä

Vaihtoehtoinen DNS

Tallenna Peruuta

#### **4. Yhteyden muodostaminen**

Avaa internetselain ja kirjoita osoiteriville: 192.168.100.11

Yhteys mittalaitteeseen muodostuu, ja selaimessa näkyy sama näkymä kuin mittalaitteen näytöllä. Mittalaitetta voidaan nyt käyttää suoraan selaimen kautta.