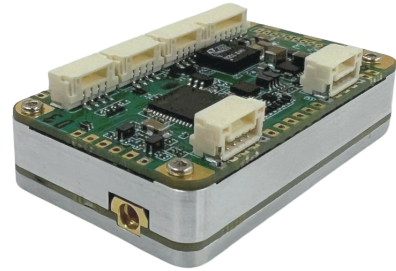


Doodle Labs nano-OEM Mesh Rider Radio - 2400~2482 MHz (Wi-Fi band)

2023 Update

The Doodle Labs mini and nano -OEM Mesh Rider Radios were updated in Q1 of 2023. Customers are encouraged to switch over to the newer design. Legacy hardware should not be used for new designs. Look for updated ordering codes in the model's datasheet.



Change List

1. Primary connector replaced by 6 connectors with different hardware interfaces
2. Added USB Host connector
3. Added 3x GPIO

Datasheet

[2450-MHz nano-OEM Mesh Rider Radio](#)

Hardware Information

Guides

Hardware Integration Guide:

- [2023 Update](#)
- [Legacy](#)

Radio Integration Information

2023 Update:

- [Pin Diagrams](#)
- [2D Drawings](#)
- [3D Drawings](#)

- [Heat Map](#)
- [Cable Drawings](#)

Legacy:

- [Pin Diagrams](#)
- [2D Drawings](#)
- [3D Drawings](#)
- [Heat Map](#)
- [Cable Drawings](#)

Evaluation Kit Information

2023 Update Coming Soon!

Legacy:

- [EVK Schematic](#)
- [EVK Layout](#)
- [EVK Pin Diagrams](#)
- [EVK 2D Drawing](#)
- [EVK 3D Drawing](#)

Antenna Information

- [Evaluation Kit Antenna Datasheet](#)

Software Information

Guides

- [Getting Started](#)
- [Flashing new firmware](#)

Firmware Downloads

- [October 2022 Service Release](#)
- [August 2021 Long-Term-Stable Release](#)
- [Older firmware \(not recommended\)](#)

Regulatory Information

- Coming Soon!

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Ethernet Development Tools](#) category:

Click to view products by [Doodle Labs](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[KSZ8081RNB-EVAL](#) [EV06P90A](#) [GSW145-EVK-1](#) [GPY215-EVK-1](#) [EVB9512](#) [KSZ8041NL-EVAL](#) [KSZ8851SNL-EVAL](#) [KSZ8999-EVAL](#)
[WIZ550S2E-232-EVB](#) [EVB-MEC1428MECC](#) [MIKROE-2796](#) [3201](#) [KIT-14547](#) [OM14500/TJA1102JP](#) [DFR0125](#) [UKIT-006GP](#) [UKIT-003FE](#) [UKIT-002GB](#) [UKIT-001FE](#) [EVB-KSZ9477](#) [OM-E-ETH](#) [3785](#) [A000024](#) [ASX00006](#) [ASX00021](#) [ASX00026](#) [PE-405](#) [G650-07975-01](#)
[76002138](#) [XKRR-Z8S-WZM](#) [EK-1700-21N3](#) [EK-1700-22M3](#) [EK-5700-2L](#) [ESP32-ETHERNET-KIT-VE](#) [EVB-KSZ9897-1](#) [SGMII-PEX-RISER](#) [KITA2GTC377SECGTWTBO1](#) [MICRO125-KIT](#) [U138](#) [MXL86110I-EVK-1](#) [KSZ9031RNX-EVAL](#) [AC164121](#) [AC164123](#)
[AC164132](#) [AC320004-5](#) [AC320004-6](#) [AC320004-7](#) [DM320114](#) [DM990004](#) [EV02N47A](#)