

# ASUS Tinker Edge R - 1,8 MHz - Rockchip - Rockchip RK3399Pro - 6 GB - LPDDR4- SDRAM - Dual-channel

Einplatinencomputer (Mainboard für KI-Anwendungen - Rockchip NPU  
 - Machine-Learning)



|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Mainboards      |
| Hersteller          | ASUS            |
| Hersteller Art. Nr. | 90ME00M0-M0EAY0 |
| EAN/UPC             | 4718017593212   |

## Hauptmerkmale

|                              | Allgemein  |
|------------------------------|--|
| Prozessortaktfrequenz        | 1,8 MHz  |
| Prozessor                    | Rockchip RK3399Pro   |
| Prozessorhersteller          | Rockchip   |
| RAM-Speicher maximal         | 6 GB   |
| Interner Speichertyp         | LPDDR4-SDRAM   |
| Speicherkanäle               | Dual-channel   |
| USB-Version                  | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)  |
| WLAN                         | Ja   |
| WLAN-Standards               | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Ethernet Schnittstellen Typ  | Gigabit Ethernet   |
| On-Board Grafikadaptermodell | ARM Mali-T860 MP4  |
| DC input Spannung            | 12 - 19 V  |