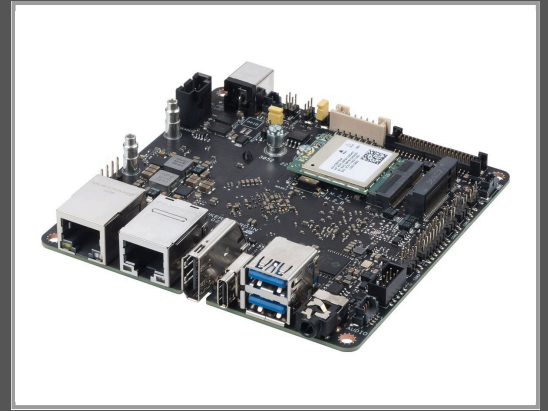


ASUS Tinker Board 3N - Einplatinenrechner - Rockchip RK3568

RAM 4 GB - Flash 32 GB - 802.11a/b/g/n/ac

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90ME06K1-M0EAY0
EAN/UPC	4711387259207



Beschreibung

ASUS Tinker Board 3N - Einplatinenrechner - Rockchip RK3568 - RAM 4 GB - Flash 32 GB - 802.11a/b/g/n/ac

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS Tinker Board 3N - Einplatinenrechner
Produktart	Einplatinenrechner
Kategorie	Künstliche Intelligenz
Prozessor	Rockchip RK3568 (Quad-Core) -64-Bit
Arbeitsspeicher	32 GB + microSD - RAM 4 GB
Grafikbeschleuniger	Mali G52
Wireless-Protokoll	802.11a/b/g/n/ac
Verkabelungsprotokoll	Ethernet
Stromquelle	WS-Steckernetzteil
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 10 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Produktart	Einplatinenrechner
Kategorie	Künstliche Intelligenz
	Prozessor
Typ	Rockchip
Prozessornummer	RK3568
Anz. der Kerne	Quad-Core
64-Bit-Architektur	Ja
	RAM
Technologie	LPDDR4 SDRAM
Installierte Anzahl	4 GB

Flash-Speicher

Vorhandene Kapazität 32 GB

Unterstützte Flash Memory-Karten microSD

Grafiksystem

Grafikbeschleuniger Mali G52

Netzwerk

Data Link Protocol Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0

Wireless-Protokoll 802.11a/b/g/n/ac

Verkabelungsprotokoll Ethernet

Bereitgestellte Schnittstelle

Bereitgestellte Schnittstelle
 2 x LAN - RJ-45
 2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A
 USB-C 3.2 Gen 1 - Type C
 HDMI - Type A
 Audio - Mini-Klinkenstecker
 USB 2.0 - Header
 RS-232 - Header
 2 x RS-232/422/485 - Header
 GPIO - 14-pin header
 I2C
 2 x UART
 SPI
 Debug Input
 SPDIF
 4 x PWM
 3 x ADC
 CAN - Header
 M.2 socket - 2230 M.2 Key E
 M.2 socket - 3042/3052 M.2 Key B

Stromversorgungsgerät

Stromquelle WS-Steckernetzteil

Verschiedenes

Breite 10 cm

Tiefe 10 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.