



M5Stack ATOMIC PoE Base W5500, Ethernet-Steuerungsbasis mit PoE für ATOM-Serie



M5STACK

Order number: M5-A091
Hersteller: M5Stack
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84718000
Gewicht: 0.025 kg

ATOMIC PoE Base W5500 - Ethernet-Steuerungsbasis für ATOM Hauptcontroller

Die ATOMIC PoE Base W5500 ist eine für den ATOM-Hauptcontroller entwickelte Ethernet-Steuerungsbasis, ausgestattet mit einem Ethernet (PoE) Modul, das Strombezug direkt von PoE-Hubs oder -Switches ermöglicht. Dies reduziert die Notwendigkeit separater Stromversorgungen, senkt Infrastrukturkosten und vereinfacht die Einrichtung. Sie unterstützt diverse Netzwerkprotokolle und bietet verdrahteten Ethernet-Zugang mit 8 unabhängigen Hardware-Sockets.

Merkmale im Überblick

- Anwendbar auf Atom Lite/Atom Matrix/AtomS3/AtomS3 Lite
- Unterstützt PoE IEEE802.3 AF
- Verdrahteter Ethernet-Zugang
- 8 unabhängige Hardware-Sockets
- Unterstützt TCP/UDP/ICMP/IPv4/ARP/IGMP/PPPoE
- Integriertes 10BaseT/100Base-T Ethernet PHY

Technische Daten

- Produktdetails: ATOMIC PoE Base W5500
- Ethernet-Chip: W5500
- Unterstützte Protokolle: TCP/UDP/ICMP/IPv4/ARP/IGMP/PPPoE
- PoE-Stromversorgung: Leerlauf-Pin-Stromversorgung (10M/100M Ethernet), J4&J5 (VC-), J7&J8 (VC+)
- PoE-Spezifikation: IEEE802.3 AF
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- Produktgröße: 64*18*18mm
- Paketgröße: 136*92*20mm
- Produktgewicht: 17g
- Paketgewicht: 20.5g

Lieferumfang

- 1x ATOMIC PoE Base



Weitere Bilder:

