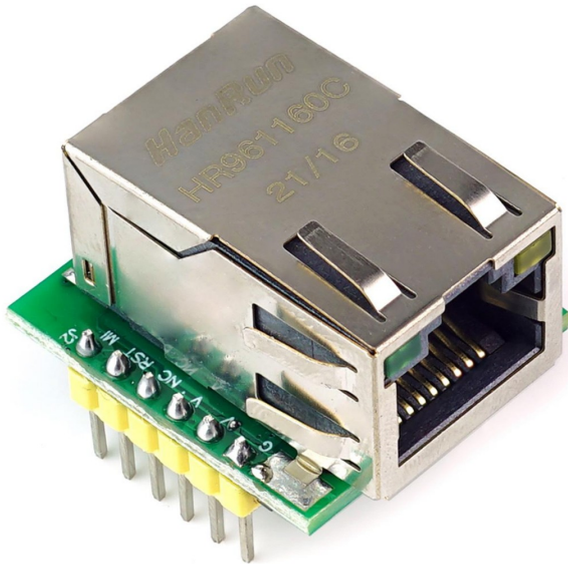




## W5500 SPI Ethernet Modul



<b>Réf. d'article :</b>	MO-W5500
<b>Hersteller:</b>	Frei
<b>EAN:</b>	4251266704058
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733020
<b>Gewicht:</b>	0.011 kg

Mit diesem SPI-Ethernet Schnittstellenwandler lässt sich unter anderem ein Arduino oder Raspberry Pi Pico um eine Ethernet Schnittstelle erweitern. Außerdem ist dieses Modul auf Grund seiner Bauform und Größe hochintegrierbar.

### Technische Daten:

- integriertes TCP/IP Protokoll
- Wake up nach Stromausfall
- Chipsatz: W5500
- Status-LEDs
- Eingebauter Speicher: 32KB TX RX cache buffer
- Versorgungsspannung: 3,3 V
- Stromversorgung: Min. 200 mA
- Logiklevel: 3,3 V; 5 V tolerant
- SPI Frequenz: bis zu 80 MHz
- Übertragungsrate: 10/100 MBps
- Abmessungen: 23 x 29 x 24 mm

### Weitere Bilder:

