

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/matek-aspd-dlvr-i2c-uavcan-cyfrowy-czujnik-prdkosci-rurka-pitota-p-4776.html>



MATEK ASPD-DLVR, I2C & UAVCAN cyfrowy czujnik prędkości, rurka pitota

Cena brutto	459,00 zł
Cena netto	373,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	ASPD-DLVR
Producent	Matek Systems

Opis produktu

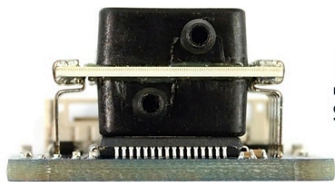
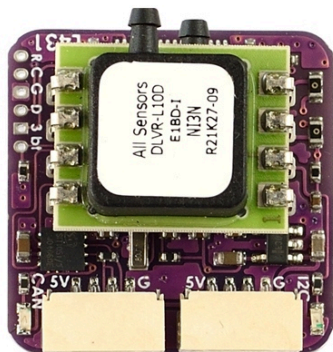
MATEK ASPD-DLVR, I2C & UAVCAN cyfrowy czujnik prędkości, rurka pitota



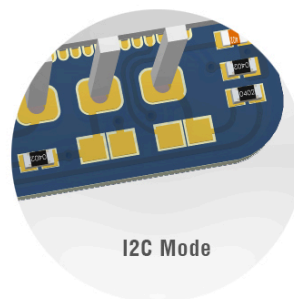
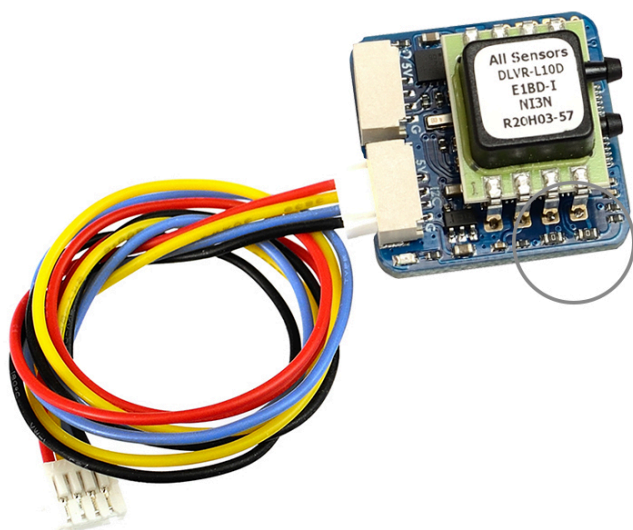
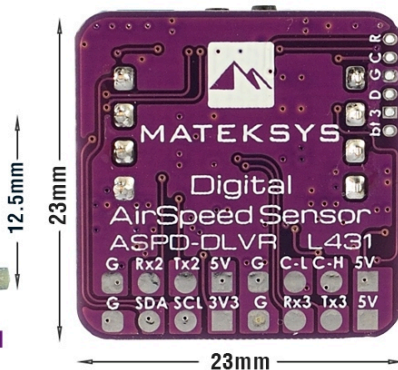
Cyfrowe czujniki prędkości MATEK serii DLVR to najlepsze czujniki prędkości powietrza obsługiwane obecnie przez ArduPilot.

Pełna specyfikacja produktu dostępna jest na stronie producenta: [MATEK ASPD-DLVR](#)

Oferowany czujnik jest na fioletowym PCB (L431 CAN node)



MCU STM32L431RCT6
AP_Periph: MatekL431-Airspeed



I2C Mode

