

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przemyslowy-analizator-danych-magistrali-cancan-fd-adapter-usb-do-can-waveshare-p-12207.html>



Przemysłowy analizator danych magistrali CAN/CAN FD adapter USB do CAN Waveshare

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SKU:25029
Kod producenta	USB-CAN-FD
Producent	Waveshare

Opis produktu

Przemysłowy analizator danych magistrali CAN/CAN FD adapter USB do CAN Waveshare



Dane techniczne:

- producent: Waveshare

- model: USB-CAN-FD

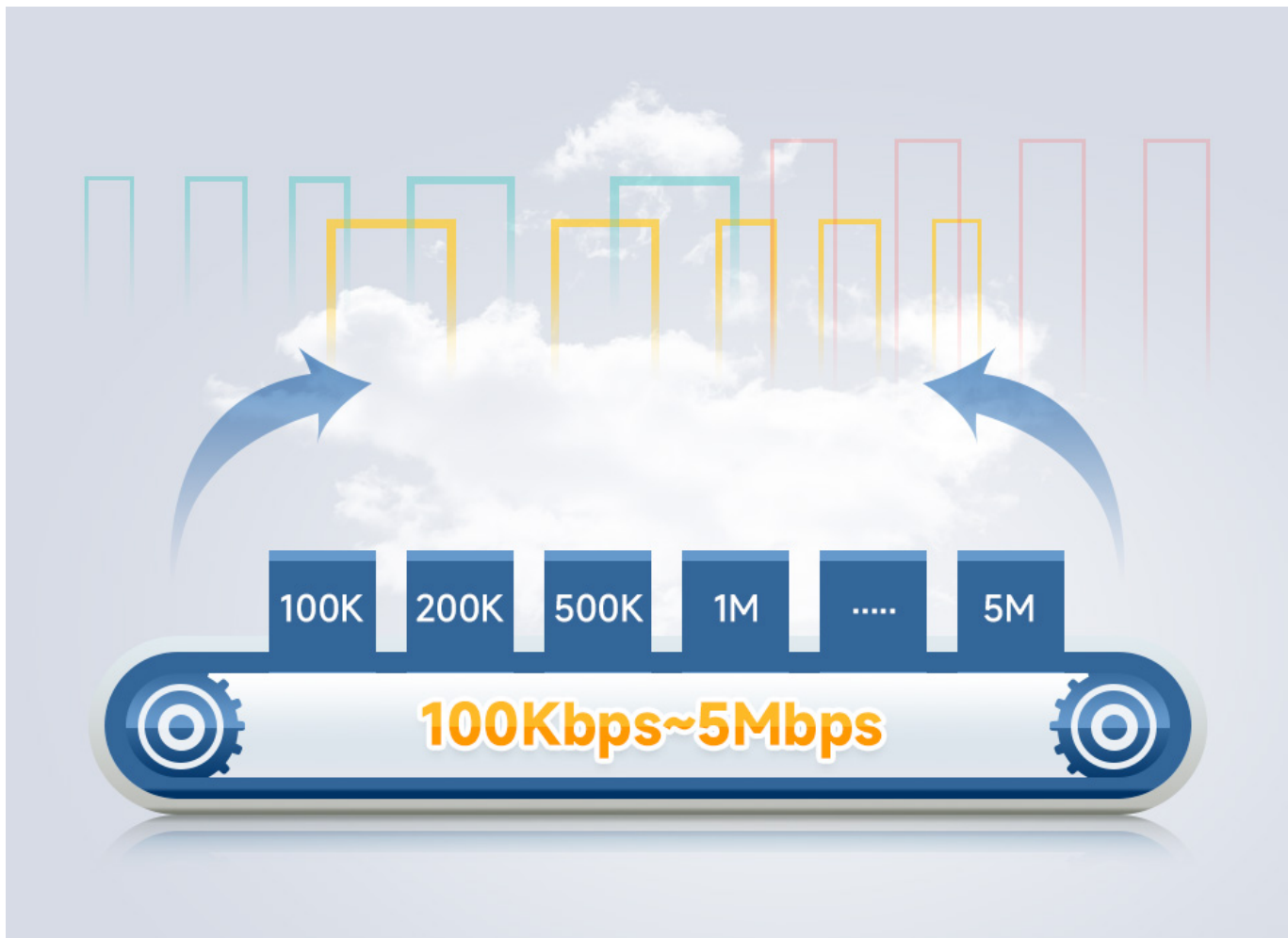
Produkt	Model	USB-CAN-FD	USB-CAN-FD-B
	Zdjęcie		
Typ		Przemysłowy konwerter interfejsu USB na CAN FD, karta interfejsu komunikacyjnego CAN/CAN FD, analizator danych protokołu CAN/CAN FD	
USB	Napięcie pracy	5V (zasilanie bezpośrednio z portu USB, bez potrzeby zewnętrznego zasilania)	
	Złącze	USB-B	
Interfejs CAN/CAN FD	Kanał CAN/CAN FD	Dwukanałowy: CAN1 i CAN2 (niezależny i w pełni izolowany,	

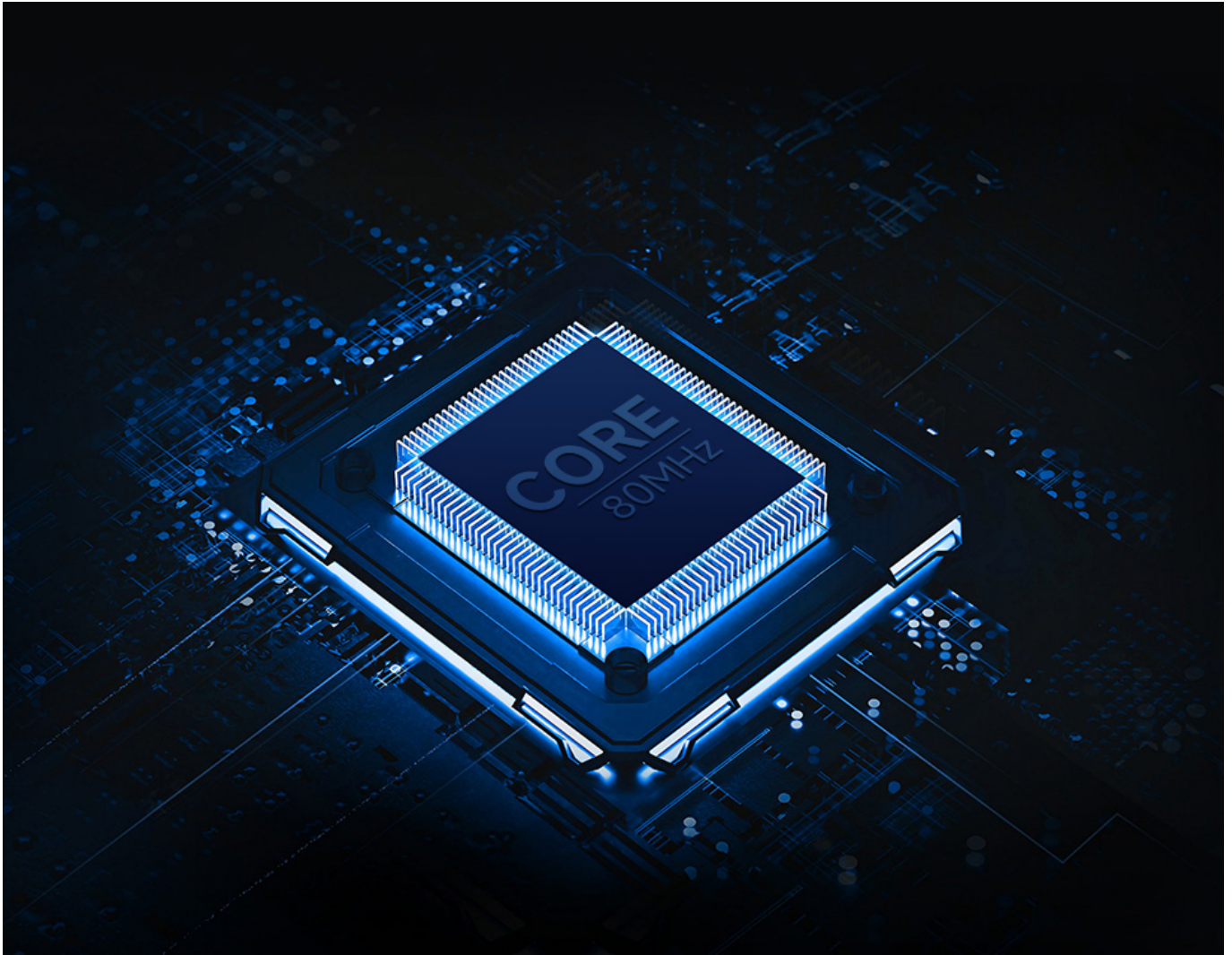
		izolacja napięcia: 3000V DC)	
	Złącze	Zacisk śrubowy magistrali CAN (rozstaw 5,08 mm OPEN6)	
	Rezystor końcowy	Każdy kanał CAN/CAN FD posiada dwa wbudowane rezystory końcowe 120Ω, które można włączyć za pomocą przełącznika	
	Szybkość transmisji	100Kbps~5Mbps (konfigurowalne za pomocą oprogramowania)	
	Obsługiwane protokoły	CAN2.0A, CAN2.0B i protokół ISO 11898-1 CAN FD V.1.0	
	Prędkość transmisji	Szybkość odbierania i wysyłania dla każdego kanału CAN/CAN FD może osiągnąć 20000 ramek/s i 5000 ramek/s	
	Bufor transmisji	1500 ramek bufora odbioru i 64 ramki bufora wysyłania na kanał (automatyczne ponawianie transmisji w przypadku niepowodzenia)	
Wskaźniki	PWR	Wskaźnik zasilania	
	SYS	Wskaźnik stanu systemu, zwykle wyłączony; świeci, gdy wystąpi błąd magistrali	
	CAN1	Wskaźnik kanału CAN1 (miga podczas wysyłania i odbierania danych)	
	CAN2	Wskaźnik kanału CAN2 (miga podczas wysyłania i odbierania danych)	
Obsługiwane systemy	Windows	Windows XP/7/8/10/11 (32/64 bity)	
	Linux	Nieobsługiwane	Raspberry Pi OS (dla Raspberry Pi), Ubuntu (dla Jetson Nano), Linux na maszynach wirtualnych VMware, itp.
Temperatura pracy	-40~85°C		
Materiał obudowy	Obudowa z aluminium + 3D ognioodporne izolacyjne arkusze z obu stron (poprawia ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi, zwiększa bezpieczeństwo i wydłuża żywotność)		
Wymiary	104 × 70 × 25 mm		













For the developing, debugging, and learning of CAN/CAN FD communication devices



PC



USB-CAN-FD



CAN FD Expansion HAT

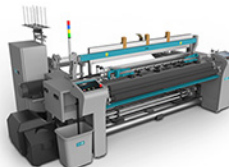
CAN/CAN FD Interface Sensor Debugging/Error Frame Display/Sending and receiving Data



PC



USB-CAN-FD



Sensor

Automotive electronic network monitoring and diagnostic development



PC



USB-CAN-FD



Automobile Electronic

CAN/CAN FD Bus network diagnosis and test



PC



USB-CAN-FD



Test Chamber



