



<b>Kontroler PXI – 1 sztuka</b>	
Procesor	Przynajmniej 2.4 GHz quad-core
Pamięć	Przynajmniej 8 GB DDR4 RAM
Dysk SSD	Przynajmniej 500 GB, NVME
Dodatkowe funkcje kontrolera	-min. 2x GbETH -min. 2x USB3.0 -min. 4x USB2.0 -min 1x DisplayPort 1.2 -min 1x mini-GPIB
Przepustowość danych	Przynajmniej 12 GB/s
Wspierane środowiska/języki programowania	LabVIEW 2013 lub nowsze
System operacyjny	MS Windows 7 lub nowszy
Uwagi	Kontroler musi być kompatybilny z posiadaną obudową PXIe-1082
<b>Przełącznik RF w formie karty PXI – 1 sztuka</b>	
Rodzaj przełącznika	2x SPDT
Pasmo pracy	Przynajmniej w zakresie DC do 26 GHz
Impedancja	50 $\Omega$
Złącza RF	Dopuszczalne: SMA żeńskie 3.5 mm żeńskie 2.92 mm żeńskie
Możliwość przeniesienia mocy sygnałów RF	Przynajmniej 150 W @ 100 MHz
Straty wtrąceniowe	Nie przekraczające: 0.6 dB @ 12.4 GHz 1 dB @ 26.5 GHz
Izolacja	Przynajmniej: 60 dB @ 12.4 GHz 48 dB @ 26.5 GHz
Ilość możliwych cykli przełączeń	Przynajmniej 2 miliony cykli
Rozmiar	1 slot
Sterowniki	Pełna kompatybilność z LabVIEW
Uwagi	Dostarczona karta musi być kompatybilna z posiadaną obudową - PXIe-1082