

Część	Nazwa: opis	Ilość
1	Czteroukładowy wysoko wydajny moduł obliczeniowy dedykowany do sterowania i zarządzania modułami pomiarowymi wysokich częstotliwości	1
1	Układ prezentacji danych pomiarowych w czasie rzeczywistym z możliwością obsługi dotykowej	1
2	Zasilacz impulsowy, modułowy, 225W, 15V DC	1
2	Przewód SMA (female) SMA (male) DC do 12,4 GHz, 30 cm	5
2	Adapter HDMI gniazdo x2, ekranowane, kolor srebrny	1
2	Gniazdo RJ45, 22mm, -25÷70°C, Ø22,3mm, IP20	1
2	Gniazdo przelotowe USB 3.0	5
2	Przewód USB C na HDMI	1
2	Przewód USB 3.0 A-B 1.5m	4
2	Przewód USB 3.0 A-B 0.8m	4
2	Wtyk DIN męskie, PIN: 4, Układ wypr: 216°, proste, na przewód, 34V	3
2	Karta rozszerzeń PCI Express z taśmą	1
2	Karta rozszerzeń PCI Express	1
2	Kondensator elektrolityczny, niskoimpedancyjny, THT, 3300uF, 25V DC	5
2	Kondensator elektrolityczny THT, 3300uF, 25VDC	5