

Pytania i odpowiedzi do zapytania ofertowego nr ZOZ-01_17 dotyczącego dostawy 3 sztuk oscyloskopów cyfrowych

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuszcza efektywną ilość bitów całego toru pomiarowego dla pasma 1 GHz (ENOB) bit = 6?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza efektywnej ilości bitów całego toru pomiarowego dla pasma 1 GHz (ENOB)bit=6

Pytanie 2. Czy częstotliwość próbkowania Sample / s \geq 10 G jest wymagana we wszystkich 4 kanałach jednocześnie?

Odpowiedź: Tak. Częstotliwość próbkowania Sample / s \geq 10 G (4 kanały).

Pytanie 3. Czy długość rekordu danych punkty \geq 50 M jest wymagana we wszystkich 4 kanałach jednocześnie?

Odpowiedź: Tak. Długość rekordu danych punkty \geq 50 M (4 kanały).

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuszcza rozmiar ekranu wbudowanego cal = 10,4?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza rozmiaru ekranu wbudowanego mniejszego niż 12 cali.

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość rozszerzenia zakresu pasma do 2 GHz?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza rozszerzenia pasma tylko do 2 GHz. Wymagana minimalna możliwość rozszerzenia zakresu pasma wynosi co najmniej 3,9 GHz.

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuszcza izolację międzykanałową pomiędzy dowolnymi dwoma kanałami przy identycznej podstawie czasu \geq 100:1 dla \leq 100 MHz oraz \geq 30:1 dla $>$ 100 MHz do ocenianego pasma.

Odpowiedź: Nie. Wymagana minimalna izolacja międzykanałami to 40dB.

Pytanie 7. Czy Zamawiający dopuszcza ekran dotykowy rezystancyjny?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający dopuszcza ekran dotykowy pojemnościowy.