

Желілік сейсмостанцияның техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Арналар саны :диск 24/48 үлгі нүктелері: 1024, 2048, 4096, 8192, 16384; іріктеу жиілігі: 10μs, 25μs, 50μs, 100μs, 200μs, 500μs, 1ms, 2ms, 5ms, 10ms, 20ms, жер импульсін өлшеу 1ms ~ 200ms көп файлды опция;

А / Д түрлендіргіші: 24 бит;

сигналдардың суперпозициясын күшейту: 32 бит;

Динамикалық диапазон: 144 дБ;

Өткізілетін жиілік диапазоны: 0,1 Гц ~ 4000 Гц; Шу: толық жиілік режимінде 1 мкВ; амплитудасының тұрақтылығы: ± 0,2%;

фазалық сәйкестік: ± 0,01 мс;

Бұрмаланулар: ± 0,05%; кідіріс: 0 ~ 9999 мс; кіріс кедергісі: 20ком; арнааралық кеңестерді басу: ≥ 90дб;

Төменгі кесілген сұзгінің салқындығы: бағдарламалық жасақтаманы сұзу;

Жоғары жиілікті сұзгі тіктігі: 72 дБ / октава жақсы;

50 Гц сөнуі: 40 дБ; деректер пішімі: SEG-2 Жұмыс температурасы: -10°C ған +50°C;

Ылғалдаудың: 90%; жад температурасы: -20°C ған 60°C;

Қуат: DC 12V 4A (48 арна үшін 5.5);

Өлшемдері:

WSG-24C блогы: 470мм = 357мм = 176мм 12.3 кг

WSG-48c блогы: 470мм = 357мм = 176мм 12.8 кг

Ішкі батарея: литий батареясы, 18 сағат үздіксіз жұмыс;

Кірістірілген планшеттік компьютер: дірілге төзімді, шаш өткізбейтін және су өткізбейтін;

Деректерді беру: USB порты;

CPU: кем емес Intel Core I3;

Жад: кем дегенде 4G;

SSD: кемінде 64 Гб;

Экран: 2160 x 1440 ажыратымдылығы бар 12 дюймдік LCD. Kipic: multi-touch;

Интерфейс: үш USB порты; Операциялық жүйе: Windows 8-ден төмен емес

Жоғары ажыратымдылықтағы түрлі-түсті графіктердің кірістірілген бағдарламалық жасақтама.

Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж..

**Фылым және инновация жөніндегі
проректор**

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Мизерная М.А.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Кұны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде корсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгендегі кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартка қол койылған күннен 45 күнтізбелік күн.