

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

Дифференциальные пробники для осциллографов.

DP-150 Дифференциальный пробник



Дифф. пробник для осциллографов, обесп. гальв. развязку каналов. Предназначен для обеспечения безопасного измерения плавающего потенциала для всех моделей осциллографов. Диап. част. DC 150 МГц, макс. вх. напр. 10кВ AC, 5кВ DC, аттенюатор 10/30/100/300/1000, вх. импеданс: дифференциальный – 100МОм / 1,25пФ, разъем/земля – 50 МОм, 2,5пФ, вых. импеданс 50 Ом, макс. вых. напр. 6 В

Гарантийный срок: 6 месяцев

Пробник DP-150 является дифференциальным пробником для осциллографов и обеспечивает гальваническую развязку каналов. Пробник DP-150 предназначен для обеспечения безопасного измерения плавающего потенциала для всех моделей осциллографов.

Технические характеристики

- Полоса частот: DC...150 МГц.
- Максимальное входное напряжение 10 кВ AC, 5 кВ DC.
- Аттенюатор: 10/30/100/300/1000
- Входной импеданс: дифференциальный – 100 МОм / 1,25 пФ, разъем/земля – 50 МОм, 2,5 пФ
- Выходной импеданс: 50 Ом
- Максимальное выходной напряжение: 6 В

Основные характеристики

- Питание: 9 В батарея или сетевой адаптер 9 В
- Размеры 245x76x32 мм
- Вес 350 гр

Стандартная комплектация

- Прибор
- Изолированный кабель BNC/BNC - 1 шт
- Сетевой адаптер 9 В DC - 1 шт.
- Соединительный провод - 2 шт.
- Изолированный щуп - 2 шт.
- Зажим типа «крокодил» - 2 шт.
- Высоковольтный IC-зажим – 2 шт.
- Упаковочная тара
- Руководство по эксплуатации - 1 экз



Соединительные кабели (в стандартной комплектации)



Высоковольтные щупы (в стандартной комплектации)



Изолированные BNC-кабели (в стандартной комплектации)



Изолированные щупы (в стандартной комплектации)



Зажимы типа "крокодил" (в стандартной комплектации)



Документация

DP-25_50_100_150 руководство по эксплуатации

Дата изменения: 12.08.2013

DP-100 Дифференциальный пробник



Дифференциальный пробник: позволяет гальванически развязывать каналы осциллографа. Частота до 100 МГц. Макс. вх. напр. 6,5 кВ. Входной импеданс 27 МОм/2,5 пФ. Коэффициенты деления 100/200/500/1000. Питание 9 В / внешний источник 6-9 В

Гарантийный срок: 6 месяцев

Пробник DP-100 является дифференциальным пробником для осциллографов и обеспечивает гальваническую развязку каналов.

Технические характеристики

- Полоса частот: DC...100 МГц
- Точность: 2%
- Максимальное входное напряжение 7 кВ (AC+DC)
- Атенуатор: 100 / 200 / 500 / 1000
- Входной импеданс: дифференциальный – 54 МОм / 1,2 пФ, разъем/земля – 27 МОм, 2,3 пФ
- Выходной импеданс: 50 Ом
- Максимальное выходное напряжение: 7 В
- Время нарастания: 3,5 нс (x200 / 500 / 1000), 7 нс (x100)
- Максимальное потребление: 35мА (0,4 Вт)

Основные характеристики

- Питание: 9В батарея или сетевой адаптер 9В
- Размеры, мм: 240x80x30
- Вес, гр: 280

Стандартная комплектация

- Прибор
- Изолированный кабель BNC/BNC - 1 шт
- Сетевой адаптер 9 В DC - 1 шт.
- Соединительный провод - 2 шт.
- Зажим типа «крокодил» - 2 шт.
- Высоковольтный IC-зажим – 2 шт.
- Упаковочная тара
- Руководство по эксплуатации - 1 экз



Соединительные кабели (в стандартной комплектации)



Высоковольтные щупы (в стандартной комплектации)



Изолированные BNC-кабели (в стандартной комплектации)



Зажимы типа "крокодил" (в стандартной комплектации)



Документация

DP-25_50_100_150 руководство по эксплуатации

Дата изменения: 12.08.2013

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.



Дифференциальный пробник: позволяет гальванически развязывать каналы осциллографа. Частота до 50 МГц. Макс. вх. напр. 7 кВ (DC+AC). Входной импеданс 54 МОм/1,2 пФ. Коэффициенты деления 100/200/500/1000. Питание 9 В / внешний источник 6-9 В

Гарантийный срок: 6 месяцев

Пробник DP-50 является дифференциальным пробником для осциллографов и обеспечивает гальваническую развязку каналов.

Технические характеристики

- Полоса частот: DC...50 МГц
- Точность: 2%
- Входное напряжение 100 мВ - 6500 В (AC+DC)
- Атенюатор: 100 / 200 / 500 / 1000
- Входной импеданс: дифференциальный – 54 МОм / 1,2 пФ, разъем/земля – 27 МОм, 2,3 пФ
- Выходной импеданс: 50 Ом
- Максимальное выходное напряжение: 7 В
- Время нарастания: 3,5 нс (x200 / 500 / 1000), 7 нс (x100)
- Потребление максимальное: 35мА (0,4 Вт)

Основные характеристики

- Питание: 9В батарея или сетевой адаптер 9В
- Размеры, мм: 240x80x30
- Вес, гр: 280

Стандартная комплектация

- Прибор
- Изолированный кабель BNC/BNC - 1 шт
- Сетевой адаптер 9 В DC - 1 шт.
- Соединительный провод - 2 шт.
- Высоковольтный IC-зажим – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 экз



Соединительные кабели (в стандартной комплектации)



Высоковольтные щупы (в стандартной комплектации)



Изолированные BNC-кабели (в стандартной комплектации)



Документация

DP-25_50_100_150 руководство по эксплуатации

Дата изменения: 12.08.2013

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

DP-25 Дифференциальный пробник



Дифференциальный пробник: позволяет гальванически развязывать каналы осциллографа. Частота до 25 МГц. Макс. вх. напр. 1 кВ. Входной импеданс 27 МОм/2,5 пФ. Коэффициенты деления 20/50/200. Питание 9 В / внешний источник 6-9 В. Гарантийный срок: 6 месяцев

Пробник DP-25 является дифференциальным пробником для осциллографов и обеспечивает гальваническую развязку каналов.

Технические характеристики

- Полоса частот: DC...25 МГц
- Точность: 2%
- Максимальное входное напряжение 1,4 кВ (AC+DC)
- Аттенюатор: 20 / 50 / 200
- Входной импеданс: дифференциальный – 4 МОм / 1,2 пФ, разъем/земля – 2 МОм, 2,3 пФ
- Выходной импеданс: 50 Ом
- Максимальное выходное напряжение: 7 В
- Время нарастания: 14 нс (x50 / 200), 23 нс (x20)
- Потребление максимальное: 35мА (0,4 Вт)

Основные характеристики

- Питание: 9В батарея или сетевой адаптер 9В
- Размеры, мм: 195x55x30
- Вес, гр: 250

Стандартная комплектация

- Прибор
- Изолированный кабель BNC/BNC - 1 шт
- Сетевой адаптер 9 В DC - 1 шт.
- Соединительный провод - 2 шт.
- Зажим типа «крокодил» - 2 шт.
- Высоковольтный IC-зажим – 2 шт.
- Упаковочная тара
- Руководство по эксплуатации - 1 экз



BNC-кабель (в комплекте)



соединительный кабель (в комплекте)



Высоковольтные клипсы (в комплекте)



Документация

DP-25_50_100_150 руководство по эксплуатации

Дата изменения: 12.08.2013

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93