

Спецификация	TKS-030-FP-PS-2-US
---------------------	---------------------------

Устройство ввода	Промышленная клавиатура с износостойким покрытием
Количество клавиш	30
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	2,6 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Раскладка	английская
Указательное устройство	Нет
Характеристики указательного устройства	
Размер	128,6x111,6x16 мм
Тип монтажа	стоечная
Высота в юнитах	3U
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 (по передней панели)
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,2 кг

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: www.indukey.nt-rt.ru || почта: ikd@nt-rt.ru

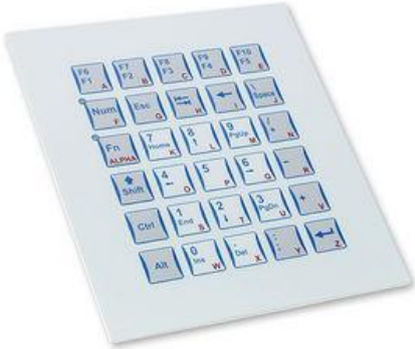
Спецификация	TKS-030-FP-USB-US
Устройство ввода	Промышленная клавиатура с износостойким покрытием
Количество клавиш	30
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	2,6 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Раскладка	английская
Указательное устройство	Нет
Характеристики указательного устройства	
Размер	128,6x111,6x16 мм
Тип монтажа	стоечная
Высота в юнитах	3U
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 (по передней панели)
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,2 кг

Спецификация	TKS-030-KGEN-PS-2-US
---------------------	-----------------------------

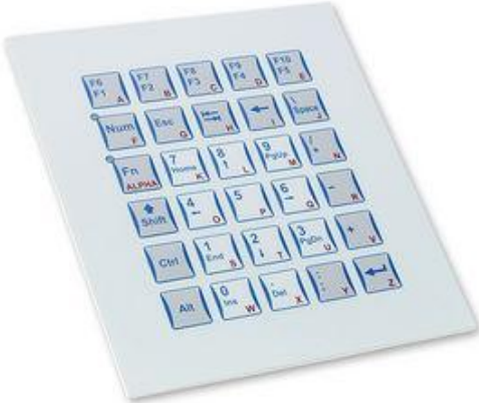
Устройство ввода	Промышленная клавиатура с износостойким покрытием
Количество клавиш	30
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	2,6 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Раскладка	английская
Указательное устройство	Нет
Характеристики указательного устройства	
Размер	125x150 x31 мм
Тип монтажа	настольная
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,45 кг

Устройство ввода	Промышленная клавиатура с износостойким покрытием
Количество клавиш	30
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	2,6 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Раскладка	английская
Указательное устройство	Нет
Характеристики указательного устройства	
Размер	125x150 x31 мм
Тип монтажа	настольная
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,45 кг

Спецификация	TKS-030-MODUL-PS-2-US
---------------------	------------------------------

Устройство ввода	Промышленная клавиатура с износостойким покрытием
Количество клавиш	30
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	2,6 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Раскладка	английская
Указательное устройство	Нет
Характеристики указательного устройства	
Размер	141x157x15,4 мм
Тип монтажа	встраиваемая
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 (по передней панели)
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,3 кг

Спецификация	TKS-030-MODUL-USB-US
---------------------	-----------------------------

Устройство ввода	Промышленная клавиатура с износостойким покрытием
Количество клавиш	30
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	2,6 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Раскладка	английская
Указательное устройство	Нет
Характеристики указательного устройства	
Размер	141x157x15,4 мм
Тип монтажа	встраиваемая
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 (по передней панели)
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,3 кг

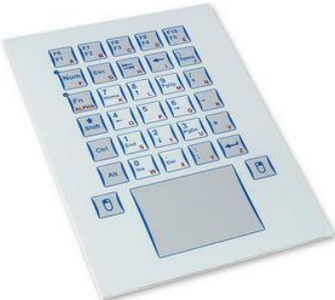
Спецификация	TKS-030-TOUCH-KGEN-PS-2-US
---------------------	-----------------------------------

Устройство ввода	Промышленная клавиатура с износостойким покрытием
Количество клавиш	30
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	2,6 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Раскладка	английская
Указательное устройство	Тачпад
Характеристики указательного устройства	
Тип	емкостной
Размер	195x150 x31 мм
Разрешение	100 - 300 dpi
Активная область	59 x 42 мм
Тип монтажа	настольная
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,55 кг
Размер	65 x 49 мм

Спецификация	TKS-030-TOUCH-KGEN-USB-US
---------------------	----------------------------------

Устройство ввода	Промышленная клавиатура с износостойким покрытием
Количество клавиш	30
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	2,6 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Раскладка	английская
Указательное устройство	Тачпад
Характеристики указательного устройства	
Тип	емкостной
Размер	195x150 x31 мм
Разрешение	100 - 300 dpi
Активная область	59 x 42 мм
Тип монтажа	настольная
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,55 кг
Размер	65 x 49 мм

Спецификация	TKS-030-TOUCH-MODUL-PS-2-US
---------------------	------------------------------------

Устройство ввода	Промышленная клавиатура с износостойким покрытием
Количество клавиш	30
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	2,6 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Раскладка	английская
Указательное устройство	Тачпад
Характеристики указательного устройства	
Тип	емкостной
Размер	141x196 x15,4 мм
Разрешение	100 - 300 dpi
Активная область	59 x 42 мм
Тип монтажа	встраиваемая
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 (по передней панели)
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,4 кг
Размер	65 x 49 мм

Спецификация	TKS-030-TOUCH-MODUL-USB-US
---------------------	-----------------------------------

Устройство ввода	Промышленная клавиатура с износостойким покрытием
Количество клавиш	30
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	2,6 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Раскладка	английская
Указательное устройство	Тачпад
Характеристики указательного устройства	
Тип	емкостной
Размер	141x196 x15,4 мм
Разрешение	100 - 300 dpi
Активная область	59 x 42 мм
Тип монтажа	встраиваемая
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,4 кг
Размер	65 x 49 мм

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