

19" ПАТЧ-ПАНЕЛИ RJ-45 С УГЛОВЫМИ ПОРТАМИ

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.hpline.nt-rt.ru || hpy@nt-rt.ru

19" ПАТЧ-ПАНЕЛИ RJ-45 С УГЛОВЫМИ ПОРТАМИ

Серия PP2A



PP2A-19-24S-8P8C-C6-110

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Используется для коммутации одножильных проводников диаметром 0,64 – 0,51 мм (22 – 24 AWG)
- Компактная конструкция идеальна для ЦОД и соединений высокой плотности
- Экономит пространство и сокращает время инсталляции
- Специальная угловая конструкция модулей упрощает организацию кабелей и сохраняет монтажное пространство
- Патч-корды подключаются под углом 45 градусов, благодаря чему отпадает необходимость формирования пучков, не нужны стяжки и хомуты — все кабели отводятся непосредственно в стойку, обеспечивая компактность, удобство и быстрый монтаж
- Яркая и интуитивно понятная цветовая маркировка на задней панели в соответствии с T568B и T568A
- Высокая выступающая часть корпуса IDC-разъемов обеспечивает удобство заделки проводников
- Для заделки IDC-контактов подходят два типа инструментов: 110 типа и для плитов (LSA)
- Встроенный задний кабельный организатор для поддержки кабелей
- Удобное расположение портов в шахматном порядке

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- Соответствует ANSI/TIA/EIA-568-C.2-1 для категории 5e
- Соответствует ISO/IEC 11801; EN 50173
- Стандарт пожарной безопасности UL 1863

19" ПАТЧ-ПАНЕЛИ RJ-45 С УГЛОВЫМИ ПОРТАМИ

Серия PP2A

1 Угловая конструкция модулей

Специальная угловая конструкция модулей упрощает организацию кабелей и сохраняет монтажное пространство. Патч-корды подключаются под углом 45 градусов, благодаря чему отпадает необходимость формирования пучков, не нужны стяжки и хомуты – все кабели отводятся непосредственно в стойку, обеспечивается компактность и удобство обслуживания; сокращается время монтажа.

2 Расположение портов

Удобное расположение портов в шахматном порядке.

3 Цветовая маркировка

Цветовая маркировка на задней панели в соответствии с T568B и T568A.

4

Удобство заделки

Высокая выступающая часть корпуса IDC-модуля обеспечивает удобство заделки проводников. Для заделки кабеля подходят два типа инструментов: 110 типа и для плин-тов (LSA).

5 Кабельный организатор

Встроенный задний кабельный организатор для укладки кабелей.

Партномер	PP2A-19-24-8P8C-C6-110	PP2A-19-24-8P8C-C5E-110	
Категория кабельной системы	6	5e	
Тип подключаемых разъемов	RJ-45 (8P8C)		
Количество портов	24	24	
Высота лицевой панели	1U (44 мм)	1U (44 мм)	
Тип заделки IDC-модулей	горизонтальная заделка (IDC-модули размещены вертикально)		
Допустимый диаметр проводников	0,51–0,64 мм (24–22 AWG)	0,51–0,64 мм (24–22 AWG)	
Соответствие стандартам	ANSI/TIA/EIA-568-B.2, ISO/IEC 11801:2002, EN 50173-1:2002		
Материалы	Корпус	сталь листовая холоднокатаная 1,5 мм	
	Печатная плата (PCB)	двухслойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм	
	Разъемы для печатной платы	Корпус	АБС-пластик, UL 94V-0
		Контакты	фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм поверх 2,54 мкм никелировки
	Корпус IDC-модуля	поликарбонат (PC), UL 94V-0	
	IDC-контакты	фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова	
Задняя фиксирующая планка	ударопрочный АБС-пластик (акрилонитрил-бутадиен-стирол), UL 94V-0		
Электрические характеристики	Максимальный ток (при 20 °С)	1,8 А	
	Ном. рабочее напряжение	48 В	
	Контактное сопротивление	20 мОм	
	Сопротивление изоляции	500 МОм	
Испытательное напряжение	1000 В / 60 Гц / 1 мин		
Эксплуатационные характеристики	Максимальное усилие вставки	20 Н	
	Усилие удержания разъема	50 Н / 1 мин	
	Температура эксплуатации	-10...+60 °С	
	Ресурс подключений (износ)	≥ 750 циклов	

Информация для заказа	
PP2A-19-24S-8P8C-C6-110	Патч-панель 19", 1U, с угловыми портами, 24 порта RJ-45, категория 6, Dual IDC
PP2A-19-24S-8P8C-C5E-110	Патч-панель 19", 1U, с угловыми портами, 24 порта RJ-45, категория 5e, Dual IDC



- | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Киров (8332)68-02-04 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Краснодар (861)203-40-90 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Красноярск (391)204-63-61 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Липецк (4742)52-20-81 | | | | |
- Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.hpline.nt-rt.ru || hpy@nt-rt.ru