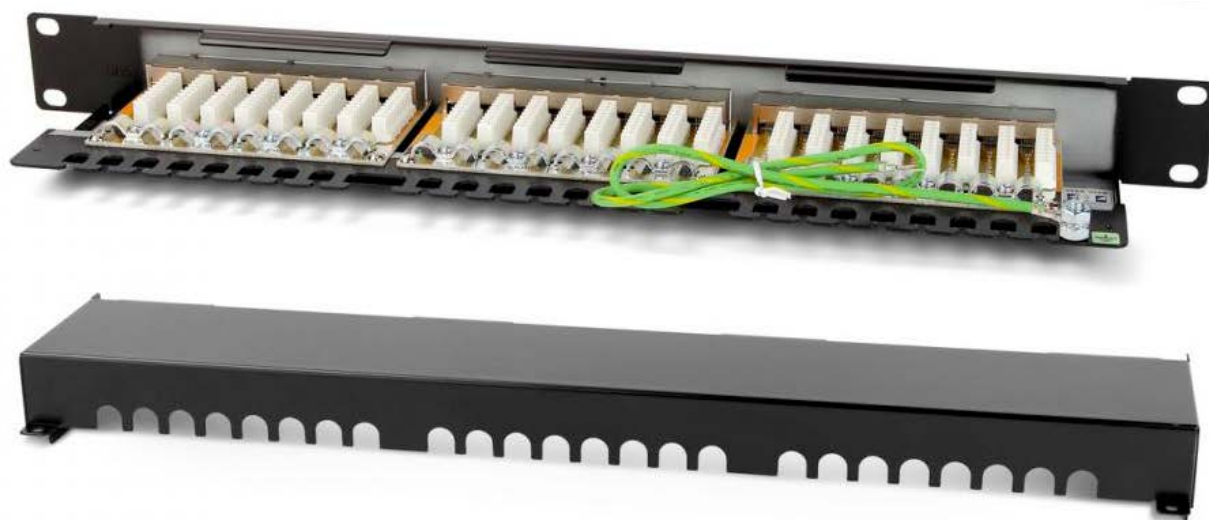


19" ПАТЧ-ПАНЕЛИ RJ-45 (категория 6а)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

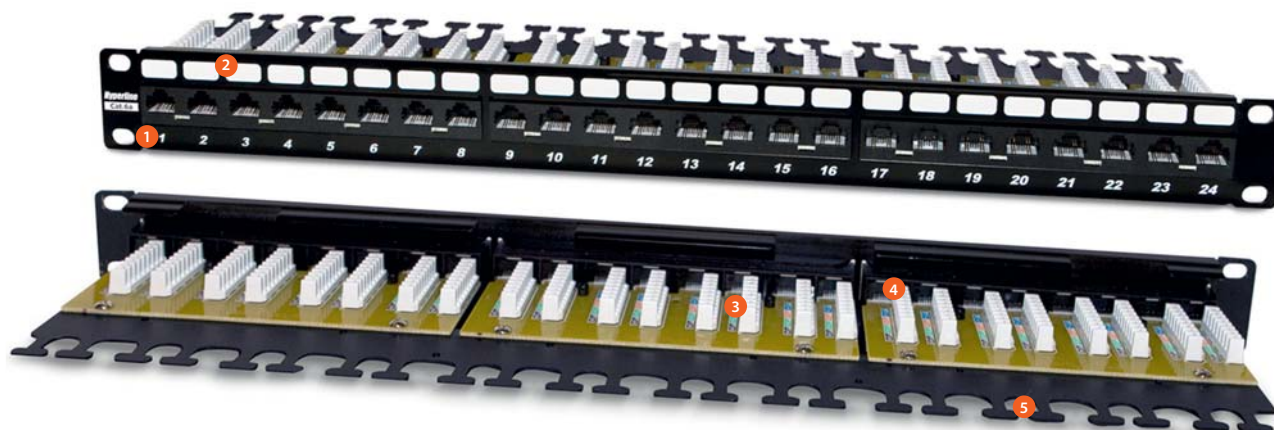
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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 (категория 6а)

Серия PP2



PP2-19-24-8P8C-C6A-110D

- 1 Цифровая маркировка**
Нумерация портов на лицевой панели.
- 2 Дополнительная маркировка**
Площадки для дополнительной маркировки.
- 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 плитов (LSA).
- 5 Кабельный организатор**
Встроенный задний кабельный организатор для укладки кабелей.

Партномер	PP2-19-24-8P8C-C6A-110D		
Категория кабельной системы	6а		
Тип подключаемых разъемов	RJ-45 (8P8C)		
Количество портов	24		
Высота лицевой панели	1U (44 мм)		
Тип заделки IDC-модулей	вертикальная заделка (IDC-модули размещены горизонтально)		
Допустимый диаметр проводников	0,51–0,64 мм (24–22 AWG)		
Соответствие стандартам	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801:2002, UL 1863		
Материалы	Корпус	сталь листовая холоднокатаная 1,5 мм	
	Печатная плата (PCB)	четырёхслойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм	
	Разъемы для печатной платы	Корпус: полибутилентерефталат (PBT), усиленный стекловолокном, UL 94V-0 Контакты: оловянная бронза с напылением золотом 1,27 мкм поверх никелировки	
	Корпус IDC-модуля	поликарбонат (PC), UL 94V-0	
	IDC-контакты	фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова	
Электрические характеристики	Задняя фиксирующая планка	—	
	Максимальный ток (при 20 °C)	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 °C	
	Ресурс подключений (износ)	≥ 750 циклов	

Информация для заказа

PP2-19-24-8P8C-C6A-110D

Патч-панель 19", 1U, 24 порта RJ-45, категория 6а, Dual IDC

19" ПАТЧ-ПАНЕЛИ RJ-45, ЭКРАНИРОВАННЫЕ

Серия PP2



PP2-19-24-8P8C-C6A-SH-110D

- 1 Цифровая маркировка**
Нумерация портов на лицевой панели.
- 2 Дополнительная маркировка**
Площадки для дополнительной маркировки.
- 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 плитов (LSA).
- 5 Кабельный организатор**
Встроенный задний кабельный организатор для укладки кабелей.
- 6 Комплектация**
Съемная экранирующая крышка, шина и кабель заземления.

Партномер	PP2-19-24-8P8C-C6A-SH-110D		
Категория кабельной системы	6а		
Тип подключаемых разъемов	RJ-45 (8P8C)		
Количество портов	24		
Высота лицевой панели	1U (44 мм)		
Тип заделки IDC-модулей	вертикальная заделка (IDC-модули размещены горизонтально)		
Допустимый диаметр проводников	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 1,5 мм	
	Печатная плата (PCB)	четырёхслойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм	
	Разъемы для печатной платы	Корпус	полибутилентерефталат (PBT), усиленный стекловолокном, UL 94V-0
		Контакты	фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм поверх 1,02 мкм никелировки и покрытия 2,03 мкм сплавом олова
	Корпус IDC-модуля	поликарбонат (PC), UL 94V-0	
Электрические характеристики	IDC-контакты	фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова	
	Экранирующая крышка	сталь листовая холоднокатаная 1,0 мм	
	Максимальный ток (при 20 °C)	1,8 А	
	Ном. рабочее напряжение	48 В	
	Контактное сопротивление	20 мОм	
Эксплуатационные характеристики	Сопротивление изоляции	500 МОм	
	Испытательное напряжение	1000 В / 60 Гц / 1 мин	
	Максимальное усилие вставки	20 Н	
	Усилие удержания разъема	50 Н / 1 мин	
	Температура эксплуатации	-10...+60 °C	
Ресурс подключений (износ)	≥ 750 циклов		

Информация для заказа

PP2-19-24-8P8C-C6A-SH-110D

Патч-панель 19", 1U, 24 порта RJ-45, полный экран, категория 6а, 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