

19" ПАТЧ-ПАНЕЛИ RJ-45 ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, ЭКРАНИРОВАННЫЕ

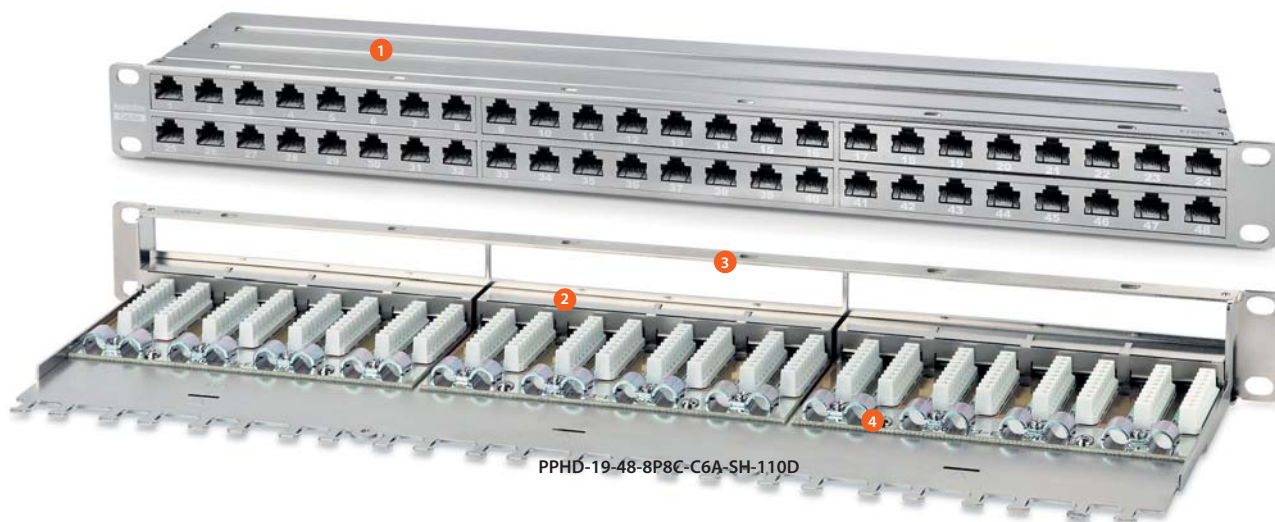
Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	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 ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, ЭКРАНИРОВАННЫЕ

Серия PPHD



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Используется для коммутации одножильных кабелей калибра 22–24 AWG (0,64–0,51 мм)
- Компактная конструкция идеальна для ЦОД и соединений высокой плотности
- Экранированный корпус защищает от воздействия помех и наводок
- Отчетливая цифровая нумерация портов на лицевой панели и площадки для дополнительной маркировки
- Яркая и интуитивно понятная цветовая маркировка на задней панели в соответствии с T568B и T568A
- Конструкция модулей, а также их расположение исключают повреждение пружинных контактов
- Высокая выступающая часть корпуса IDC-модулей обеспечивает удобство заделки жил
- Для заделки кабеля подходят два типа инструментов: 110 типа и для плитов (LSA)
- Встроенный задний кабельный организатор для укладки кабелей
- Высокая плотность портов, компактные размеры и малый вес
- Съемная экранирующая крышка, шина и кабель заземления

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- Соответствует ANSI/TIA/EIA-568-C.2 для категории 5e
- Соответствует ISO/IEC 11801:2017; EN 50173-1:2018
- Стандарт пожарной безопасности UL 1863

19" ПАТЧ-ПАНЕЛИ RJ-45 ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, ЭКРАНИРОВАННЫЕ

Серия PPHD

- 1 **Цифровая маркировка**
Нумерация портов на лицевой панели.
- 2 **Цветовая маркировка**
Цветовая маркировка на задней панели в соответствии с T568B и T568A.
- 3 **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).
- 4 **Кабельный организатор**
Встроенный задний кабельный организатор для укладки кабелей.
- 5 **Комплектация**
Съемная экранирующая крышка, шина и кабель заземления.

Партномер	PPHD-19-48-8P8C-C6A-SH-110D	PPHD-19-1-8P8C-C6-SH-110D	PPHD-19-1-8P8C-C5e-SH-110D
Категория кабельной системы	6a	6	5e
Тип подключаемых разъемов	RJ-45 (8P8C)		
Количество портов 1	48	24	48
Высота лицевой панели	1U (44 мм)	0,5U (22 мм)	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 11801:2017, EN 50173-1:2018, 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	фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм (50 μ") поверх 2,54 мкм никелировки
	Корпус IDC-модуля	поликарбонат (PC), UL 94V-0	
IDC-контакты	фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова		
Экранирующая крышка	сталь листовая холоднокатаная 1,0 мм		

Электрические характеристики

Максимальный ток (при 20 °C) 1,5 А
 Ном. рабочее напряжение 48 В
 Контактное сопротивление 20 мОм, не более
 Сопротивление изоляции 500 МОм, не менее
 Испытательное напряжение 1000 В / 60 Гц / 1 мин

Эксплуатационные характеристики

Усилие удержания разъема 50 Н / 1 мин (разъем/розетка), не менее
 Температура эксплуатации -10...+60 °C
 Относительная влажность 93 % (без конденсации), не более
 Ресурс подключений (износ) 750 циклов, не менее

Информация для заказа

PPHD-19-48-8P8C-C6A-SH-110D	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, полный экран, категория 6a, Dual IDC
PPHD-19-24-8P8C-C6-SH-110D	Патч-панель высокой плотности 19", 0,5U, 24 порта RJ-45, полный экран, категория 6, Dual IDC
PPHD-19-48-8P8C-C6-SH-110D	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, полный экран, категория 6, Dual IDC
PPHD-19-24-8P8C-C5e-SH-110D	Патч-панель высокой плотности 19", 0,5U, 24 порта RJ-45, полный экран, категория 5e, Dual IDC
PPHD-19-48-8P8C-C5e-SH-110D	Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, полный экран, 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