

## Семейство оборудования CompactLAN

### Содержание

- Информация о новом оборудовании
- Спецификации

**Представительство**  
Molex Premise Networks  
Ул. Губкина 8, офис 121  
Москва, Россия  
Тел. +7 095 9383950  
Факс +7 095 9383949  
[www.mlexpn.ru](http://www.mlexpn.ru)

**Eastern Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks Sp. z o. o.  
Powązkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Polska  
Тел. + 48 22 326 07 20  
Fax + 48 22 326 07 30  
[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

**Corporate Headquarters**  
Molex Premise Networks Division  
8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Тел. 603-324-0200  
Toll Free + 1 800-866-3827  
Fax + 1 603-577-8770  
[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

**Western Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks Limited.  
Network House, Concorde Way  
Segensworth North, Fareham,  
Hampshire, PO15 5RL  
England  
Тел. + 44 (0) 1489 572 111  
Fax + 44 (0) 1489 559 106  
[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

**South Pacific Headquarters**  
Molex Premise Networks Australia  
Pry Ltd  
60-78 Abey Road  
Melton  
Victoria 3332  
Australia  
Тел. + 61 3 9747 8322  
Fax + 61 3 9747 8627  
[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)



**PREMISE  
NETWORKS**  
A Division of Molex

Октябрь 2004

## **CompactLAN – семейство оборудования SOHO (Small Office Home Office)**

Компания Molex Premise Networks представляет новое семейство оборудования, предназначенного для применения в небольших кабельных системах. Оборудование CompactLAN разработано для замены, существующих на рынке в течении нескольких лет шкафов USN-32.

В семейство CompactLAN включено всё необходимое оборудование для построения структурированной кабельной системы, содержащей от нескольких до нескольких десятков абонентских розеток. Широкий ассортимент оборудования позволяет строить высоко функциональные абонентские комплексы при минимальных затратах.

Благодаря эстетичному исполнению распределительный шкаф семейства CompactLAN может размещаться непосредственно в офисном помещении.

Оборудование семейства CompactLAN будет доступно для заказа в компании Molex Premise Networks начиная с 1 декабря 2004 года. Оборудование семейства USN-32 доступно до 31 января 2005 года.

С уважением

Мартин Буюк  
Product Manager



## Шкаф настенный CompactLAN 8U 10", синий

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Настенный шкаф CompactLAN спроектирован для монтажа в кабельных системах малой и средней размерности. Конструкция шкафа состоит из двух элементов. Основной, несущий элемент включает раму с профилем 10", а также нижнюю и заднюю стенки. Такое решение позволяет максимально упростить монтаж шкафа. После закрепления рамы на стене, к ней монтируется второй элемент шкафа – кожух, состоящий из верхней и боковых стенок и дверцы. Дверца изготовлена из полупрозрачной, затемнённой пластмассы, имеет полностью симметричную конструкцию и может, соответственно, устанавливаться как с левой, так и с правой стороны шкафа. На дверце имеется также замок. Настенный шкаф CompactLAN содержит все элементы, необходимые для построения распределительного пункта в кабельных системах на базе неэкранированных и экранированных кабелей, а также оптоволоконных кабелей. Ввод кабелей в шкаф осуществляется снизу, сверху или через заднюю стенку. Имеются держатели для размещения до 100 см запаса кабеля. Шкаф может быть заземлён, обе части шкафа соединены гибким проводником. С помощью специального держателя возможно закрепление универсальной оптической кассеты (AFR-00001P). Для установки панелей внутри шкафа используются элементы для быстрого монтажа.

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина, мм: 272  
 Высота, мм: 360  
 Глубина, мм: 263  
 Вес, кг: 3.5

Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
 Покрытие: Порошковый лак синего цвета



Номер в каталоге	Наименование
RAA-00113	Шкаф настенный CompactLAN 8U, 10", синий

### MOLEX PREMISE NETWORKS:

#### Eastern Europe Headquarters Molex Premise Networks Sp. z o.o.

ul. Powązkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Tel. +48 22 326 07 20  
Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

#### Corporate Headquarters Molex Premise Networks

8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Tel. +1 603-324-0200  
Toll Free +1 800-866-3827  
Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

#### Western Europe Headquarters Molex Premise Networks Limited

Concorde Way,  
Segensworth North  
Fareham Hants  
PO15 5RL England  
Tel. +44 (0) 1489 572 111  
Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

#### Asia Pacific Headquarters Molex Premise Networks PTY Limited

60-78 Abey Road  
Melton, Victoria,  
Australia 3337  
Tel. +61 3 99 71 7111  
Fax +61 3 99 71 7199

[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

#### Представительство Molex Premise Networks

ул. Губкина, 8, офис 121  
Москва, Россия  
Тел. +7 095 938 3950  
Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

# Панель 10" CompactLAN 12xRJ45, КАТТ, 568А/В, UTP, PowerCat 5е, 1U, СИНЯЯ

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Неэкранированные панели CompactLAN предназначены для организации распределительных пунктов на базе шкафов 10". Панель состоит из 12 портов RJ45 категории 5е, размещённых на печатной плате с компенсирующими элементами. Контактные группы модулей RJ45 построены по технологии КАТТ. Устанавливается панель с помощью элементов быстрого монтажа.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Сопrotивление: <20 МОм  
Разброс сопrotивления: <2 МОм  
Сопrotивление изоляции: >100 МОм

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Ширина, мм: 260  
Высота, мм: 43.6  
Глубина, мм: 91

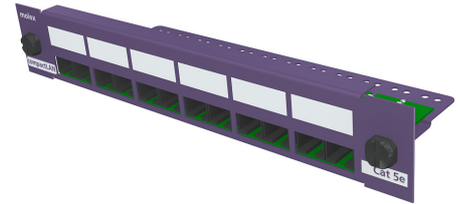
Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
Покрытие: Порошковый лак синего цвета

**РАЗЪЁМ RJ45**

Долговечность: >750 циклов  
Материал контактов: фосфорная бронза  
Покрытие контактов: 1.25 мкм золота на 2.50 мкм никеля  
Прижимная сила: >100 г  
Усилие отсоединения: 15 кг  
Материал корпуса: Термопластмасса UL94V0

**КОНТАКТЫ IDC**

Долговечность: >200 циклов  
Материал контактов: фосфорная бронза  
Покрытие контактов: сплав – 60% Sn, 40% Pb  
Подключаемый проводник: 26-22 AWG (одножильный и многожильный)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАЧИ:**

$RL_{[1-100 \text{ MHz}]}$   $\geq 60-20\log(f)$  дБ  
Insertion Loss $_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\leq 0.04\sqrt{f}$  дБ  
NEXT $_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 83-20\log(f)$  дБ  
FEXT $_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 75.1-20\log(f)$  дБ  
Propagation Delay $_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 2.5$  нс  
Delay Skew $_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 1.25$  нс  
TCL $_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 66-20\log(f)$  дБ



Номер в каталоге	Наименование
PID-00180	Панель 10" CompactLAN 12xRJ45, КАТТ, 568А/В, UTP, PowerCat 5е, 1U, синяя

**MOLEX PREMISE NETWORKS:**

**Eastern Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks  
Sp. z o.o.

ul. Powazkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Tel. +48 22 326 07 20  
Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

**Corporate Headquarters**  
Molex Premise Networks

8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Tel. +1 603-324-0200  
Toll Free +1 800-866-3827  
Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

**Western Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks  
Limited

Concorde Way,  
Segensworth North  
Fareham Hants  
PO15 5RL England  
Tel. +44 (0) 1489 572 111  
Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

**Asia Pacific Headquarters**  
Molex Premise Networks  
PTY Limited

60-78 Abey Road  
Melton, Victoria,  
Australia 3337  
Tel. +61 3 99 71 7111  
Fax +61 3 99 71 7199

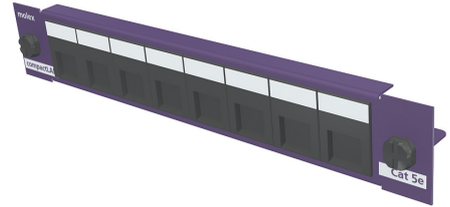
[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

**Представительство**  
Molex Premise Networks

ул. Губкина, 8, офис 121  
Москва, Россия  
Тел. +7 095 938 3950  
Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

## Панель 10" CompactLAN 8xRJ45, КАТТ, 568В, UTP, PowerCat 5e, 1U, СИНЯЯ

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Неэкранированные панели CompactLAN предназначены для организации распределительных пунктов на базе шкафов 10". Панель состоит из 8 портов RJ45 категории 5е, построенных на базе модулей MOD-SNAP (25 x 37.5 мм). Контактные группы модулей RJ45 построены по технологии КАТТ. Панель имеет прозрачные маркировочные трафареты, предназначенные для установки бумажных маркеров. Устанавливается панель с помощью элементов быстрого монтажа.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Сопротивление: <20 МОм  
Разброс сопротивления: <2 МОм  
Сопротивление изоляции: >100 МОм

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Ширина, мм: 260  
Высота, мм: 43.6  
Глубина, мм: 79

Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
Покрытие: Порошковый лак синего цвета

**РАЗЪЕМ RJ45**

Долговечность: >750 циклов  
Материал контактов: фосфорная бронза  
Покрытие контактов: 1.25 мкм золота на 2.50 мкм никеля  
Прижимная сила: >100 г  
Усилие отсоединения: 15 кг  
Материал корпуса: Термопластмасса UL94V0

**КОНТАКТЫ IDC**

Долговечность: >200 циклов  
Материал контактов: фосфорная бронза  
Покрытие контактов: сплав – 60% Sn, 40% Pb  
Подключаемый проводник: 26-22 AWG (одножильный и многожильный)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАЧИ:**

$RL_{[1-100 \text{ MHz}]}$   $\geq 60-20\log(f)$  дБ  
 $\text{Insertion Loss}_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\leq 0.04\sqrt{f}$  дБ  
 $\text{NEXT}_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 83-20\log(f)$  дБ  
 $\text{FEXT}_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 75.1-20\log(f)$  дБ  
 $\text{Propagation Delay}_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 2.5$  нс  
 $\text{Delay Skew}_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 1.25$  нс  
 $\text{TCL}_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 66-20\log(f)$  дБ



Номер в каталоге	Наименование
PID-00099	Панель 10" CompactLAN 8xRJ45, КАТТ, 568В, UTP, PowerCat 5e, 1U, синяя

**MOLEX PREMISE NETWORKS:**

**Eastern Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks  
Sp. z o.o.

ul. PowNezkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Tel. +48 22 326 07 20  
Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

**Corporate Headquarters**  
Molex Premise Networks

8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Tel. +1 603-324-0200  
Toll Free +1 800-866-3827  
Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

**Western Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks  
Limited

Concorde Way,  
Segensworth North  
Fareham Hants  
PO15 5RL England  
Tel. +44 (0) 1489 572 111  
Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

**Asia Pacific Headquarters**  
Molex Premise Networks  
PTY Limited

60-78 Abey Road  
Melton, Victoria,  
Australia 3337  
Tel. +61 3 99 71 7111  
Fax +61 3 99 71 7199

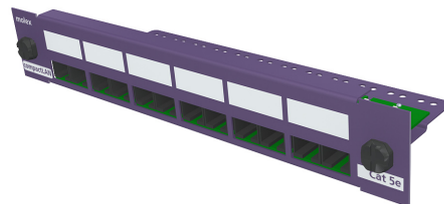
[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

**Представительство**  
Molex Premise Networks

ул. Губкина, 8, офис 121  
Москва, Россия  
Тел. +7 095 938 3950  
Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

## Панель 10" CompactLAN 12xRJ45, KATT, 568A/B, FTP, PowerCat 5e, 1U, СИНЯЯ

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Экранированные панели CompactLAN предназначены для организации распределительных пунктов на базе шкафов 10". Панель состоит из 12 экранированных портов RJ45 категории 5е, размещённых на печатной плате с компенсирующими элементами. Контактные группы модулей RJ45 построены по технологии KATT. Устанавливается панель с помощью элементов быстрого монтажа.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Сопротивление: <20 МОм  
Разброс сопротивления: <2 МОм  
Сопротивление изоляции: >100 МОм

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Ширина, мм: 260  
Высота, мм: 43.6  
Глубина, мм: 91  
Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
Покрытие: Порошковый лак синего цвета

**РАЗЪЁМ RJ45**

Долговечность: >750 циклов  
Материал контактов: фосфорная бронза  
Покрытие контактов: 1.25 мкм золота на 2.50 мкм никеля  
Прижимная сила: >100 г  
Усилие отсоединения: 15 кг  
Материал корпуса: Термопластмасса UL94V0

**КОНТАКТЫ IDC**

Долговечность: >200 циклов  
Материал контактов: фосфорная бронза  
Покрытие контактов: сплав – 60% Sn, 40% Pb  
Подключаемый проводник: 26-22 AWG (одножильный и многожильный)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАЧИ:**

$RL_{[1-100 \text{ MHz}]}$   $\geq 60-20\log(f)$  дБ  
Insertion Loss $_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\leq 0.04\sqrt{f}$  дБ  
 $NEXT_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 83-20\log(f)$  дБ  
 $FEXT_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 75.1-20\log(f)$  дБ  
Propagation Delay $_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 2.5$   
Delay Skew $_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 1.25$  нс  
 $TCL_{[1-100 \text{ МГц}]}$   $\geq 66-20\log(f)$  дБ



Номер в каталоге	Наименование
PID-00181	Панель 10" CompactLAN 12xRJ45, KATT, 568A/B, FTP, PowerCat 5e, 1U, синяя

**MOLEX PREMISE NETWORKS:**

**Eastern Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks  
Sp. z o.o.

ul. Powazkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Tel. +48 22 326 07 20  
Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

**Corporate Headquarters**  
Molex Premise Networks

8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Tel. +1 603-324-0200  
Toll Free +1 800-866-3827  
Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

**Western Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks  
Limited

Concorde Way,  
Segensworth North  
Fareham Hants  
PO15 5RL England  
Tel. +44 (0) 1489 572 111  
Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

**Asia Pacific Headquarters**  
Molex Premise Networks  
PTY Limited

60-78 Abey Road  
Melton, Victoria,  
Australia 3337  
Tel. +61 3 99 71 7111  
Fax +61 3 99 71 7199

[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

**Представительство**  
Molex Premise Networks

ул. Губкина, 8, офис 121  
Москва, Россия  
Тел. +7 095 938 3950  
Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

## Панель HOST 10" CompactLAN, 4xRJ45 ISDN + 4xRJ45 Voice, UTP, 1U, синяя

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Стандарт ISDN (Integrated Services Digital Network) описывает телекоммуникационный сервис по передаче голоса, текстов, изображений и цифровой информации. Панель HOST семейства CompactLAN обеспечивает обслуживание до четырёх пользователей ISDN и до четырёх пользователей аналоговых телефонов. Построена панель на печатных платах, имеющих по одному входящему порту и четырём исходящим портам RJ45. Входные линии монтируются в контакты входящих портов типа KATT. Устанавливается панель с помощью элементов быстрого монтажа.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление: <20 МОм  
Разброс сопротивления: <2 МОм  
Сопротивление изоляции: >100 МОм

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина, мм: 260  
Высота, мм: 43.6  
Глубина, мм: 35

Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
Покрытие: Порошковый лак синего цвета

### РАЗЪЁМ RJ45

Долговечность: >750 циклов  
Материал контактов: фосфорная бронза  
Покрытие контактов: 1.25 мкм золота на 2.50 мкм никеля  
Прижимная сила: >100 г  
Усилие отсоединения: 15 кг  
Материал корпуса: Термопластмасса UL94V0

### КОНТАКТЫ IDC

Долговечность: >200 циклов  
Материал контактов: фосфорная бронза  
Покрытие контактов: сплав – 60% Sn, 40% Pb  
Подключаемый проводник: 26-22 AWG (однопровитный и многопровитный)



Номер в каталоге	Наименование
PID-00100	Панель HOST 10" CompactLAN, 4xRJ45 ISDN + 4xRJ45 Voice, UTP, 1U, синяя

### MOLEX PREMISE NETWORKS:

Eastern Europe Headquarters  
Molex Premise Networks  
Sp. z o.o.

ul. Powazkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Tel. +48 22 326 07 20  
Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

Corporate Headquarters  
Molex Premise Networks

8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Tel. +1 603-324-0200  
Toll Free +1 800-866-3827  
Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

Western Europe Headquarters  
Molex Premise Networks  
Limited

Concorde Way,  
Segensworth North  
Fareham Hants  
PO15 5RL England  
Tel. +44 (0) 1489 572 111  
Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

Asia Pacific Headquarters  
Molex Premise Networks  
PTY Limited

60-78 Abey Road  
Melton, Victoria,  
Australia 3337  
Tel. +61 3 99 71 7111  
Fax +61 3 99 71 7199

[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

Представительство  
Molex Premise Networks

ул. Губкина, 8, офис 121  
Москва, Россия  
Тел. +7 095 938 3950  
Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)



## Панель HOST 10" CompactLAN, 8xRJ45 ISDN, UTP, 1U, синяя

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Стандарт ISDN (Integrated Services Digital Network) описывает телекоммуникационный сервис по передаче голоса, текстов, изображений и цифровой информации. Панель ISDN обеспечивает обслуживание до восьми пользователей. Построена панель на печатной плате, имеющей один входящий порт и восемь исходящих портов RJ45. Входная линия монтируется в контакты входящего порта типа KATT. Устанавливается панель с помощью элементов быстрого монтажа.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сопротивление: <20 МОм  
Разброс сопротивления: <2 МОм  
Сопротивление изоляции: >100 МОм

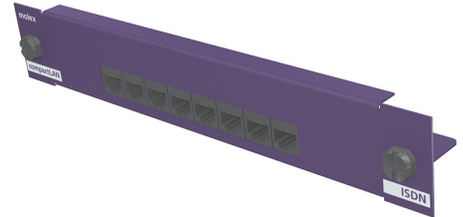
### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина, мм: 260  
Высота, мм: 43.6  
Глубина, мм: 35

Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
Покрытие: Порошковый лак синего цвета

### РАЗЪЁМ RJ45

Долговечность: >750 циклов  
Материал контактов: фосфорная бронза  
Покрытие контактов: 1.25 мкм золота на 2.50 мкм никеля  
Прижимная сила: >100 г  
Усилие отсоединения: 15 кг  
Материал корпуса: Термопластмасса UL94V0



Номер в каталоге	Наименование
PID-00098	Панель HOST 10" CompactLAN, 8xRJ45 ISDN, UTP, 1U, синяя

### MOLEX PREMISE NETWORKS:

Eastern Europe Headquarters  
Molex Premise Networks  
Sp. z o.o.

ul. Powązkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Tel. +48 22 326 07 20  
Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

Corporate Headquarters  
Molex Premise Networks

8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Tel. +1 603-324-0200  
Toll Free +1 800-866-3827  
Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

Western Europe Headquarters  
Molex Premise Networks  
Limited

Concorde Way,  
Segensworth North  
Fareham Hants  
PO15 5RL England  
Tel. +44 (0) 1489 572 111  
Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

Asia Pacific Headquarters  
Molex Premise Networks  
PTY Limited

60-78 Abey Road  
Melton, Victoria,  
Australia 3337  
Tel. +61 3 99 71 7111  
Fax +61 3 99 71 7199

[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

Представительство  
Molex Premise Networks

ул. Губкина, 8, офис 121  
Москва, Россия  
Тел. +7 095 938 3950  
Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)



## Панель-органайзер 10" CompactLAN, 1U, синяя

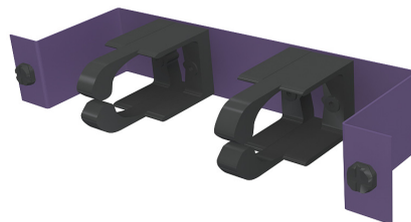
### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Панель-органайзер предназначена для укладки кроссировочных шнуров внутри шкафа CompactLAN. Устанавливается панель с помощью элементов быстрого монтажа.

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина, мм: 260  
Высота, мм: 43.6  
Глубина, мм: 65

Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
Покрытие: Порошковый лак синего цвета



Номер в каталоге	Наименование
СМА-00019	Панель-органайзер 10" CompactLAN, 1U, синяя

### MOLEX PREMISE NETWORKS:

#### Eastern Europe Headquarters Molex Premise Networks Sp. z o.o.

ul. Powazkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Tel. +48 22 326 07 20  
Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

#### Corporate Headquarters Molex Premise Networks

8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Tel. +1 603-324-0200  
Toll Free +1 800-866-3827  
Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

#### Western Europe Headquarters Molex Premise Networks Limited

Concorde Way,  
Segensworth North  
Fareham Hants  
PO15 5RL England  
Tel. +44 (0) 1489 572 111  
Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

#### Asia Pacific Headquarters Molex Premise Networks PTY Limited

60-78 Abey Road  
Melton, Victoria,  
Australia 3337  
Tel. +61 3 99 71 7111  
Fax +61 3 99 71 7199

[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

#### Представительство Molex Premise Networks

ул. Губкина, 8, офис 121  
Москва, Россия  
Тел. +7 095 938 3950  
Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)



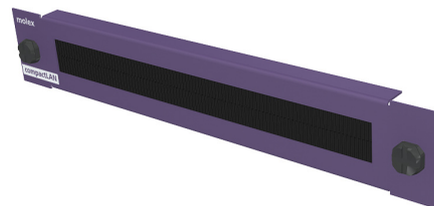
## Панель 10" CompactLAN со щёткой, 1U, синяя

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Панель предназначена для прокладки кроссировочных шнуров внутри шкафа CompactLAN. Обеспечивается перевод кабелей из передней в заднюю часть шкафа, что особенно удобно при использовании оптоволоконных кабелей. Кроме того, панель может применяться для укладки излишков длины кроссировочных шнуров в задней части шкафа. Устанавливается панель с помощью элементов быстрого монтажа.

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина, мм: 260  
 Высота, мм: 43,6  
 Глубина, мм: 35  
 Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
 Покрытие: Порошковый лак синего цвета



Номер в каталоге	Наименование
CMA-00020	Панель 10" CompactLAN со щёткой, 1U, синяя

### MOLEX PREMISE NETWORKS:

**Eastern Europe Headquarters**  
**Molex Premise Networks**  
 Sp. z o.o.

ul. Powazkowska 44 C  
 01-797 Warszawa  
 Tel. +48 22 326 07 20  
 Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

**Corporate Headquarters**  
**Molex Premise Networks**

8 Executive Drive  
 Hudson, NH 03051 USA  
 Tel. +1 603-324-0200  
 Toll Free +1 800-866-3827  
 Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

**Western Europe Headquarters**  
**Molex Premise Networks**  
 Limited

Concorde Way,  
 Segensworth North  
 Fareham Hants  
 PO15 5RL England  
 Tel. +44 (0) 1489 572 111  
 Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

**Asia Pacific Headquarters**  
**Molex Premise Networks**  
 PTY Limited

60-78 Abey Road  
 Melton, Victoria,  
 Australia 3337  
 Tel. +61 3 99 71 7111  
 Fax +61 3 99 71 7199

[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

**Представительство**  
**Molex Premise Networks**

ул. Губкина, 8, офис 121  
 Москва, Россия  
 Тел. +7 095 938 3950  
 Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)



## Полка 10" CompactLAN, 1U, синяя

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Полка предназначена для размещения в шкафу CompactLAN активного сетевого оборудования. Устанавливается полка с помощью элементов быстрого монтажа.

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина, мм: 260  
 Высота, мм: 43.6  
 Глубина, мм: 137  
 Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
 Покрытие: Порошковый лак синего цвета



Номер в каталоге	Наименование
RAA-00114	Полка 10" CompactLAN, 1U, синяя

### MOLEX PREMISE NETWORKS:

**Eastern Europe Headquarters**  
**Molex Premise Networks**  
 Sp. z o.o.

ul. Powazkowska 44 C  
 01-797 Warszawa  
 Tel. +48 22 326 07 20  
 Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

**Corporate Headquarters**  
**Molex Premise Networks**

8 Executive Drive  
 Hudson, NH 03051 USA  
 Tel. +1 603-324-0200  
 Toll Free +1 800-866-3827  
 Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

**Western Europe Headquarters**  
**Molex Premise Networks**  
 Limited

Concorde Way,  
 Segensworth North  
 Fareham Hants  
 PO15 5RL England  
 Tel. +44 (0) 1489 572 111  
 Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

**Asia Pacific Headquarters**  
**Molex Premise Networks**  
 PTY Limited

60-78 Abey Road  
 Melton, Victoria,  
 Australia 3337  
 Tel. +61 3 99 71 7111  
 Fax +61 3 99 71 7199

[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

**Представительство**  
**Molex Premise Networks**

ул. Губкина, 8, офис 121  
 Москва, Россия  
 Тел. +7 095 938 3950  
 Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)



## Панель-заглушка 10" CompactLAN, 1U, синяя

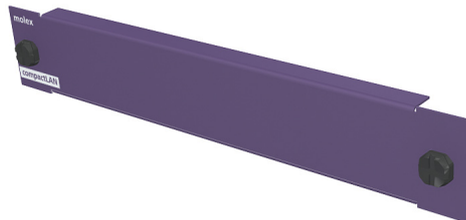
### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Панель используется для заполнения незанятого пространства на направляющих шкафа CompactLAN. Устанавливается панель с помощью элементов быстрого монтажа.

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина, мм: 260  
Высота, мм: 43.6  
Глубина, мм: 35

Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
Покрытие: Порошковый лак синего цвета



Номер в каталоге	Наименование
RAA-00115	Панель-заглушка 10" CompactLAN, 1U, синяя

### MOLEX PREMISE NETWORKS:

**Eastern Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks  
Sp. z o.o.

ul. Powazkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Tel. +48 22 326 07 20  
Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

**Corporate Headquarters**  
Molex Premise Networks

8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Tel. +1 603-324-0200  
Toll Free +1 800-866-3827  
Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

**Western Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks  
Limited

Concorde Way,  
Segensworth North  
Fareham Hants  
PO15 5RL England  
Tel. +44 (0) 1489 572 111  
Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

**Asia Pacific Headquarters**  
Molex Premise Networks  
PTY Limited

60-78 Abey Road  
Melton, Victoria,  
Australia 3337  
Tel. +61 3 99 71 7111  
Fax +61 3 99 71 7199

[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

**Представительство**  
Molex Premise Networks

ул. Губкина, 8, офис 121  
Москва, Россия  
Тел. +7 095 938 3950  
Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)



## Панель 10" CompactLAN 8xST MM, 1U, синяя

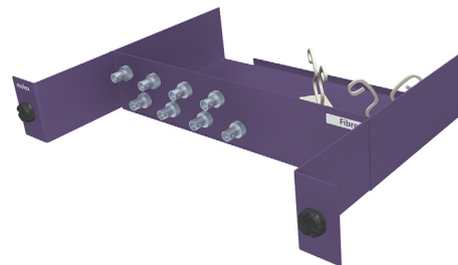
### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Оптическая панель CompactLAN предназначена для подключения оптоволоконных кабелей в системах SOHO. Панель оснащена держателями для укладки оптоволоконных жил, что обеспечивает их механическую защиту. Устанавливается панель с помощью элементов быстрого монтажа. Панель включает 8 многомодовых разъёмов ST.

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина, мм: 260  
Высота, мм: 43.6  
Глубина, мм: 143

Материал: Стальной лист холодного проката, толщиной 1 мм  
Покрытие: Порошковый лак синего цвета



Номер в каталоге	Наименование
RFR-00088	Панель 10" CompactLAN 8xST MM, 1U, синяя

### MOLEX PREMISE NETWORKS:

**Eastern Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks  
Sp. z o.o.

ul. Powazkowska 44 C  
01-797 Warszawa  
Tel. +48 22 326 07 20  
Fax +48 22 326 07 30

[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

**Corporate Headquarters**  
Molex Premise Networks

8 Executive Drive  
Hudson, NH 03051 USA  
Tel. +1 603-324-0200  
Toll Free +1 800-866-3827  
Fax +1 603-577-8770

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

**Western Europe Headquarters**  
Molex Premise Networks  
Limited

Concorde Way,  
Segensworth North  
Fareham Hants  
PO15 5RL England  
Tel. +44 (0) 1489 572 111  
Fax +44 (0) 1489 559 106

[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

**Asia Pacific Headquarters**  
Molex Premise Networks  
PTY Limited

60-78 Abey Road  
Melton, Victoria,  
Australia 3337  
Tel. +61 3 99 71 7111  
Fax +61 3 99 71 7199

[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

**Представительство**  
Molex Premise Networks

ул. Губкина, 8, офис 121  
Москва, Россия  
Тел. +7 095 938 3950  
Факс +7 095 938 3949

[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)