

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mxk@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru

Управляемые коммутаторы, соответствующие требованиям IEC 61850-3. Серия PT-510. Техническое описание



10-портовые коммутаторы Ethernet IEC 61850 на DIN-рейку

- **PT-510-MM-SC-24**

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (многомодовое оптоволокно), питание - 24 В пост., разъем SC

- **PT-510-MM-SC-48**

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (многомодовое оптоволокно), питание - 48 В пост., разъем SC

- **PT-510-MM-SC-HV**

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 110/220 В пост./перем., разъем SC

- **PT-510-MM-ST-24**

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (многомодовое оптоволокно), питание - 24 В пост., разъем ST

- **PT-510-MM-ST-48**

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (многомодовое оптоволокно), питание - 48 В пост., разъем SC

- PT-510-MM-ST-HV

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 110/220 В пост./перем., разъем SC

- PT-510-MM-LC-24

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (многомодовое оптоволокно), питание - 24 В пост., разъем LC

- PT-510-MM-LC-48

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (многомодовое оптоволокно), питание - 48 В пост., разъем LC

- PT-510-MM-LC-HV

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 110/220 В пост./перем., разъем LC

- PT-510-SS-SC-24

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 24 В пост., разъем SC

- PT-510-SS-SC-48

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 48 В пост., разъем SC

- PT-510-SS-SC-HV

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 110/220 В пост./перем., разъем SC

- PT-510-SS-LC-24

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 24 В пост., разъем LC

- PT-510-SS-LC-48

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 48 В пост., разъем LC

- PT-510-SS-LC-HV

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 110/220 В пост./перем., разъем LC

- PT-510-3S-SC-24

Управляемый коммутатор 7 x 10/100BaseTX, 3 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 24 В пост., разъем SC

- PT-510-3S-SC-48

Управляемый коммутатор 7 x 10/100BaseTX, 3 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 48 В пост., разъем SC

- PT-510-3S-SC-HV

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 110/220 В пост./перем., разъем SC

- PT-510-4M-ST-24

Управляемый коммутатор 6 x 10/100BaseTX, 4 x 100BaseFX (многомодовое оптоволокно), питание - 24 В пост., разъем ST

- PT-510-4M-ST-48

Управляемый коммутатор 6 x 10/100BaseTX, 4 x 100BaseFX (многомодовое оптоволокно), питание - 48 В пост., разъем SC

- PT-510-4M-ST-HV

Управляемый коммутатор 6 x 10/100BaseTX, 4 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 110/220 В пост./перем., разъем SC

- PT-510-2MTRJ-24

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 24 В пост., разъем MTRJ

- PT-510-2MTRJ-48

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 48 В
пост., разъем MTRJ

- PT-510-2MTRJ-HV

Управляемый коммутатор 8 x 10/100BaseTX, 2 x 100BaseFX (одномодовое оптоволокно), питание - 110/220
В пост./перем., разъем SC

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mxk@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru