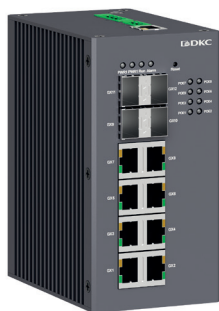


Управляемый коммутатор на DIN-рейку, с поддержкой PoE



Назначение

- построения промышленных сетей передачи данных в АСУ ТП.

Характеристики

- рабочая температура – от -40 до +75 °С;
- класс защиты – IP40;
- резервированное питание – 48В DC (18-57В DC).

Особенности

- поддержка до 4 портов 100Base-X, 1000Base-X SFP портов, 8 10/100/1000Base-T(X) RJ-45 PoE портов;
- стандарты – IEEE802.3af&at PoE, мощность PoE+ до 240 Вт;
- интеллектуальное энергопотребление;
- контроль за состоянием питания;
- функция планирования вкл./выкл. PoE;
- специальная кнопка для быстрой перезагрузки;
- протоколы резервирования – DT-Ring (время восстановления <50 мс), DRP/DHP (время восстановления <20 мс), STP/RSTP/MSTP;
- сетевая безопасность – HTTPS/SSL, SSH, TACACS+, IEEE802.1X, Radius, User Classification, изоляция портов;
- поддержка – QoS, VLAN, SNMP v1/v2/v3, RMON, SNMP Server & Client;
- управление – Console, Telnet, WEB, SNMP v1/v2c/v3.

Портов, шт.

12

Размеры (Ш×В×Г), мм

70×135×110

Код

N2000-4GX8GP-P4

Неуправляемый коммутатор на DIN-рейку, на 16 портов



Назначение

- построения промышленных сетей передачи данных в АСУ ТП.

Характеристики

- рабочая температура – от -40 до +75 °С;
- класс защиты – IP30;
- резервированное питание – 12-48В DC/18-30В AC.

Особенности

- поддержка до 16 портов 10/100Base-T(X), разъем RJ-45 портов;
- защита от широковещательного шторма (BSP) включается DIP-переключателями.

Портов, шт.

16

Размеры (Ш×В×Г), мм

80,6×135×106

Код

N1000-16T-P2

Неуправляемый коммутатор на DIN-рейку, на 8 портов



Назначение

- построения промышленных сетей передачи данных в АСУ ТП.

Характеристики

- рабочая температура – от -40 до +75 °С;
- класс защиты – IP30;
- резервированное питание – 12-48В DC/18-30В AC.

Особенности

- поддержка до 6 портов 10/100Base-T(X), разъем RJ-45 портов / 2 100Base-X SFP порта и 8 10/100Base-T(X), разъем RJ-45 порта;
- встроенный изолированный источник питания с низким энергопотреблением - при полной нагрузке всего 3,4 Вт.

Портов, шт.

8

Размеры (Ш×В×Г), мм

45,6×114,5×68

45,6×114,5×95

Код

N1000-8T-P2

N1000-2SFP6T-P2