

DG-33016PF

DG-33016PF — неуправляемый 20-ти портовый коммутатор с PoE,. Имеет 2 порта uplink 10/1000M + 2 x 100/1000M с RJ45 + 2 слота uplink 100/1000M с SFP и 16 портов 10/100/1000M RJ45 с PoE (до 30Bт). Данная серия коммутатора имеет улучшенные функции, необходимые для повышения доступности критически важных бизнес-приложений, защиты конфиденциальной информации и оптимизации пропускной способности сети для более эффективной доставки информации и приложений. Он обеспечивает идеальное сочетание доступности и возможностей для сетей начального уровня, малых, корпоративных, а также для промышленных приложений. Идеально подходит для использования в системе передачи данных предприятия в которую интегрированы такие системы как: IP видеонаблюдение, IP-телефония, WIFI доступа и др. беспроводные системы, контроллеры АСУ ТП и т.д.



Особенности:

Интерфейсы:

- 16 портов 10/100/1000-T(X RJ45 с PoE (до 30Вт)
- 2 порта10/100/1000Base-T(X) RJ45 uplink
- 2 порта10/100/1000Base-F(X) SFP uplink

Гигабитный порты доступа и гигабитные uplink порты

- Комбинация портов Gigabit Ethernet и Gigabit uplink для удовлетворения сетевых требований различных сценариев;
- Поддержка неблокирующей переадресации скорости передачи;
- Поддержка полнодуплексного режима согласно IEEE802.3x и полудуплексного режима на основе Backpressure.

Интеллектуальный источник питания РоЕ

- 16 * 10/100 / 1000Base-T портов с RJ45 с POE согласно IEEE 802.3af/at, с автоопределением устройств,при этом без повреждения устройств не поддерживающих PoE.
- Приоритетная система для порта РоЕ (сначала подается питание на порт с высоким уровнем приоритета, когда бюджет мощности недостаточен, что позволяет избежать перегрузки устройства);



- Аутентификация 802.1X;
- Изоляция портов, штормовой контроль;

Стабильная работа

- Низкое энергопотребление, активное охлаждение вентилятором, корпус из оцинкованной стали;
- Собственный источник питания с резервированием, обеспечивающий стабильную выходную мощность РоЕ;
- CCC, CE, FCC, RoHS.
- Информативная лицевая панель с индикацией состояния устройства через LED (PWR, Link, PoE)

Простое управление и обслуживание

- Веб-управление, командная строка CLI (консоль, Telnet), SNMP (V1 / V2 / V3);
- HTTPS, SSLV3 и SSHV1 / V2;
- RMON, системный журнал, LLDP и статистика трафика портов;
- Мониторинг процессора, мониторинг памяти, тест Ping и диагностика кабеля

Технические характеристики

Модель	DG-33016PF	DG-33016PF-at
Интерфейсы		
Ethernet порты	16*10/100/1000Base-T RJ45 РоЕ порта	
	2*10/100/1000Base-T uplink RJ45 порта	
	2*1000Base-X uplink SFP слота	
Характеристики Ethernet портов	Порты с 1-16 x10/100/1000Base-T,auto-sensing, full/half duplex MDI/MDI-X	
Дистанция линии	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP(≤100 meter)	
	100BASE-TX: Cat5 or later UTP(≤100 meter)	
	1000BASE-T: Cat5e or later UTP(≤100 meter)	
SFP слоты	Gigabit SFP optical fiber interface, default matching optical modules (optional order single-mode / multi-mode, single fiber / dual fiber optical module. LC)	
Характеристики оптических линий	Многомод: 850nm 0 ~ 550M, одномод: 1310nm 0 ~ 40 км, 1550nm 0 ~ 120 км	
Технические параметры		
Сетевые протоколы	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10E	Base-T
	IEEE802.3u 100Base-TX	
	IEEE802.3ab 1000Base-T	
	IEEE802.3z 1000Base-X	
	IEEE802.3x	
Режим передачи (Forwarding Mode)	Коммутация с промежуточным наког Speed)	лением Store and Forward(Full Wire



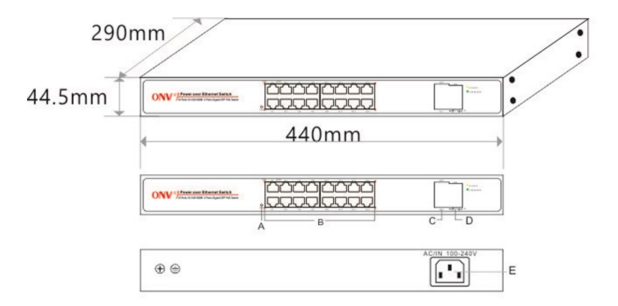
Коммутационная способность (Switching Capacity)	56Gbps (без блокировки)		
Скорость пересылки @ 64 байт (Forwarding Rate)	29.76Mpps		
MAC	8K		
Буферная память	4M		
Jumbo Frame	9.6K		
LED индикация	Power : PWR (green), network :Link, Link/Act (yellow),		
	PoE: PoE(green), fiber port :L/A (green), speed : SPD(green)		
Кнопка сброса к заводским настройкам	Да, сброс одной кнопкой до заводских настроек		
РоЕ & питание			
РоЕ порты	С 1 по 16 IEEE802.3af/at @ POE		
Клемма питания	Стандартная: I 1/2 (+), 3/6 (-)		
Мах потребление на порт	30Вт; IEEE802.3af/at		
Общий бюджет мощности	250Вт (AC100-240В)	400Вт (AC100-240В)	
Потребление	Standby<15 BT	Standby<16 BT	
	При полной нагрузке <240 Вт	При полной нагрузке <380 Вт	
Питание	Встроенный источник питания AC100~240B, 50-60Hz 4.1A	Встроенный источник питания AC100~240B, 50-60Hz 5A	
Физические характеристики		•	
Рабочая температура/ Влажность	-20~+55°C;5%~90% (без конденсации)		
Температура хранения/ Влажность	-40~+75°C;5%~95% (без конденсации)		
Габариты (Д*Ш*В)	440*290*44.5 мм		
Вес Брутто/ Нетто	<3.3 кг/<4.0 кг	<3.6 кг /<4.5 кг	
Монтаж	В 19" конструктив, высота 1U		
Сертификация и гарантия			
Грозозащита / класс защиты	Грозозащита: 4KV 8/20us; Класс защиты: IP30		
Сертификация	CCC;CE mark, commercial; CE/LVD EN60950;FCC Part 15 Class B; RoHS, ДС ТС (EAC);		
Гарантия	3 года		

Информация для заказа:

Модель	Описание
DG-33016PF-2GX2GE16GEP-HV	Неуправляемый коммутатор: 16* 10/100/1000M RJ45 портов, с 1-16 порты с поддержкой IEEE 802.3af/at PoE, 2*100/1000M SFP слота, 2*100/1000M с RJ45, встроенный источник питания 250 Вт
DG-33016PF-at-2GX2GE16GEP-HV	Неуправляемый коммутатор: 16* 10/100/1000M RJ45 портов, с 1-16 порты с поддержкой IEEE 802.3af/at PoE, 2*100/1000M SFP слота, 2*100/1000M с RJ45, встроенный источник питания 400 Вт



Габариты:



A. Working indicator

B.16* 10/100/1000M PoE ports

C. 2*10/00/1000M RJ45 ports D.2*1000M SFP fiber ports

E. Power input port AC100-240V,50/60Hz