

# IDP205G-3GP1GBT-LV - Промышленный неуправляемый полностью гигабитный коммутатор PoE



ОПИСАНИЕ : Тонкий 5-портовый неуправляемый коммутатор PoE BT с 1 x10/100/1000M PoE BT + 3 x10/100/1000M PoE и усилителем мощности 9-54 В постоянного тока

## Основные характеристики

Тип коммутатора	Неуправляемый
Количество медных портов и их скорость	5x10/100/1000M PoE, 1 Giga PoE BT + 3 Giga PoE+ RJ45
Количество SFP портов и их скорость	-
Уровень коммутатора	-
Питание	24-54 В постоянного тока
Общее количество портов	5
Тип установки	DIN-рейка
Наличие POE	Да
Возможность подключения резервного источника электропитания	Есть
Рабочая температура	-25°C~70°C
Материал корпуса	Алюминиевый сплав

IDP205G-3GP1GBT-LV — это прочный промышленный коммутатор PoE, предназначенный для развертывания транспортных средств и автоматизации. Оснащенный усилителем напряжения PoE 24-54 В постоянного тока, он эффективно преобразует входы более низкого напряжения для обеспечения стабильного питания PoE. Благодаря одному гигабитному порту PoE BT+ (с поддержкой до 60 Вт, 802.3bt) и трем гигабитным портам PoE он обеспечивает общий бюджет PoE до 120 Вт, обеспечивая надежное питание для высокопроизводительных устройств, таких как PTZ-камеры, беспроводные точки доступа и промышленное оборудование Интернета вещей. Благодаря технологии PoE Watchdog для автоматического восстановления устройств и защите IP40 этот коммутатор предназначен для работы в суровых условиях, обеспечивая бесперебойную связь в требовательных мобильных и автономных приложениях.

Технологии	
Стандарт	IEEE 802.3af/at/bt Питание через Ethernet
	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
	IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet
	IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet медный
	IEEE 802.3az Энергоэффективный Ethernet
Производительность	
Технология переключения	Технология хранения и пересылки с неблокирующей коммутационной матрицей
Номер MAC-адреса	2K
Буферная память пакетов	1 млн бит
Коммутационная способность	Уровень приложения 14 Гбит/с: уровень 2
Jumbo Frame	9216 байт

