

_Инжектор AC/DC IDU-CPE-G (внутреннее исполнение)

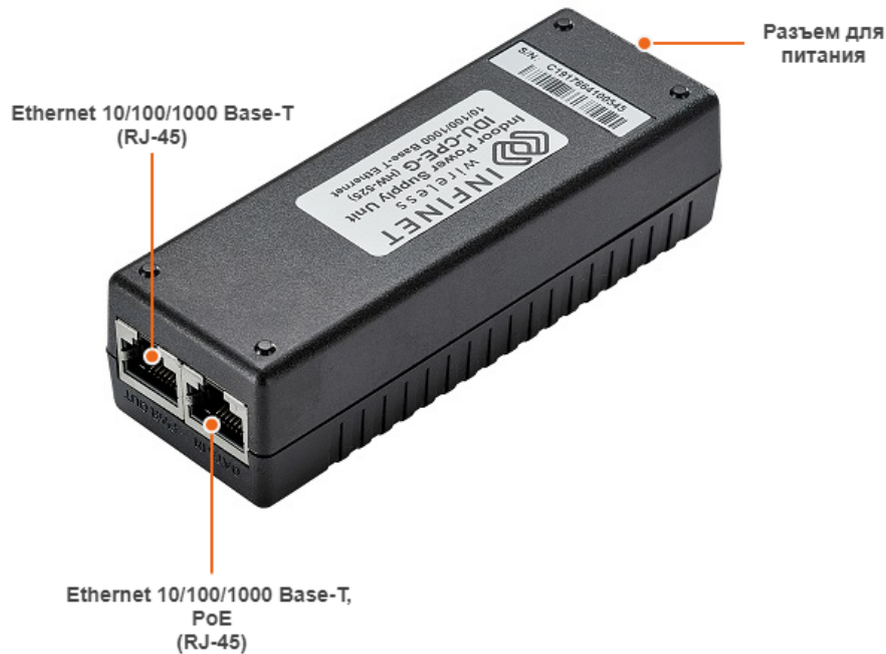


Рисунок - IDU-CPE-G

Инжектор питания с портом Gigabit Ethernet и PoE. Инжектор подходит для устройств семейств Vector 4 / 5 / 6.

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|---|
| Габариты | 110*40*30 мм |
| Вес | 0,110 кг |
| Разъёмы | <ul style="list-style-type: none"> "ETH IN" – подключение других Ethernet устройств (используется только для передачи данных) "ETH OUT" – вывод для электропитания и обмена данными с внешним блоком (Data+VDC), PASSIVE PoE "PWR" – вход для переменного тока |
| Режимы работы порта Ethernet | <ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000 Мбит/с |
| Требования к входной мощности | <ul style="list-style-type: none"> Входное напряжение переменного тока: 100 ... 240 В Переменный ток: 0.4A @ 100 В Частота переменного тока: 50...60 Гц |
| Потребление | <ul style="list-style-type: none"> 15,4 Вт (гарантированное) |
| Диапазон рабочих температур | <ul style="list-style-type: none"> -10 °C ... +50 °C |
| Допустимая влажность при работе | <ul style="list-style-type: none"> Максимум 95 %, без конденсата |
| Температура хранения | <ul style="list-style-type: none"> -40 °C ... +85 °C |

| Допустимая влажность при хранении | <ul style="list-style-type: none"> Максимум 95 %, без конденсата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---------------------------|---------|--|-----|----------|-----|----------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|---------------------------|---|--------------------|---|---------------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|---------------------------|---|--------------------|---|---------------------------|
| Выходное напряжение | <ul style="list-style-type: none"> 48 В постоянного тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Распиновка портов Ethernet | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ETH IN</th> <th colspan="2">ETH OUT</th> </tr> <tr> <th>Пин</th> <th>Описание</th> <th>Пин</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Передача данных A+</td> <td>1</td> <td>Передача данных A+</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Передача данных A-</td> <td>2</td> <td>Передача данных A-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Передача данных B+</td> <td>3</td> <td>Передача данных B+</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Передача данных C+</td> <td>4</td> <td>+VDC + Передача данных C+</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Передача данных C-</td> <td>5</td> <td>+VDC + Передача данных C-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Передача данных B-</td> <td>6</td> <td>Передача данных B-</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Передача данных D+</td> <td>7</td> <td>-VDC + Передача данных D+</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Передача данных D-</td> <td>8</td> <td>-VDC + Передача данных D-</td> </tr> </tbody> </table> | ETH IN | | ETH OUT | | Пин | Описание | Пин | Описание | 1 | Передача данных A+ | 1 | Передача данных A+ | 2 | Передача данных A- | 2 | Передача данных A- | 3 | Передача данных B+ | 3 | Передача данных B+ | 4 | Передача данных C+ | 4 | +VDC + Передача данных C+ | 5 | Передача данных C- | 5 | +VDC + Передача данных C- | 6 | Передача данных B- | 6 | Передача данных B- | 7 | Передача данных D+ | 7 | -VDC + Передача данных D+ | 8 | Передача данных D- | 8 | -VDC + Передача данных D- |
| ETH IN | | ETH OUT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пин | Описание | Пин | Описание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Передача данных A+ | 1 | Передача данных A+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Передача данных A- | 2 | Передача данных A- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Передача данных B+ | 3 | Передача данных B+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Передача данных C+ | 4 | +VDC + Передача данных C+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Передача данных C- | 5 | +VDC + Передача данных C- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Передача данных B- | 6 | Передача данных B- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Передача данных D+ | 7 | -VDC + Передача данных D+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Передача данных D- | 8 | -VDC + Передача данных D- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электромагнитная совместимость | <ul style="list-style-type: none"> FCC Part 15, Class B EN 55022 Class B EN 55024 VCCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Соответствие нормативам | <ul style="list-style-type: none"> RoHS Compliant, WEEE Compliant, CE Energy Efficiency Level VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none"> UL/IEC/EN 60950-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица - Спецификация IDU-CPE-G

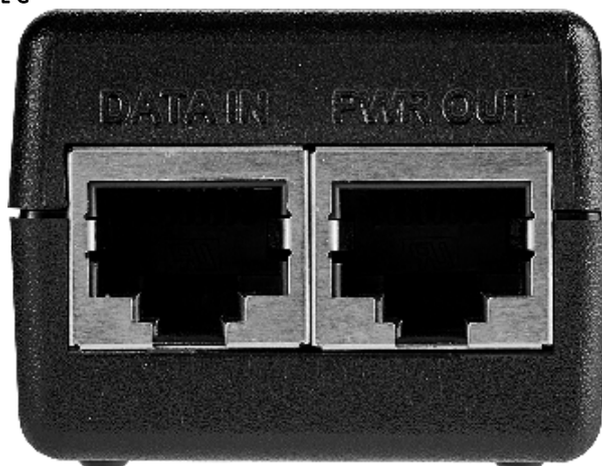


Рисунок - Лицевая панель IDU-CPE-G

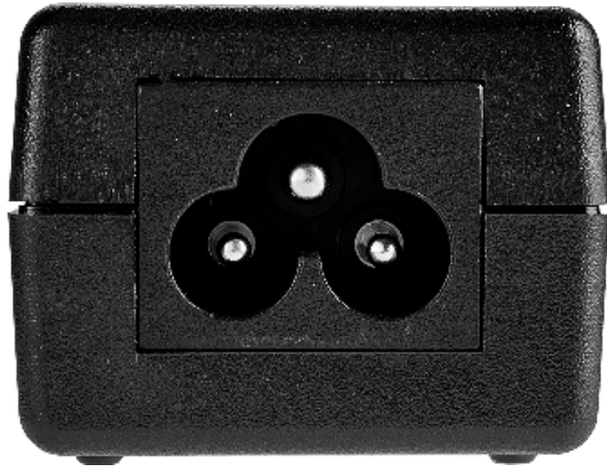


Рисунок - Задняя панель IDU-CPE-G