

| | КОММУТАТОР POE DS-3E0526P-E 24-ПОРТОВЫЙ SFP Hikvision | АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ HI-FI/2X0.5 | БЛОК ПИТАНИЯ UPS AT-UPS1500S-RT-RACK 1500 VA EAST | ФИЛЬТР DC FDC-08 ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ ПИТАТЕЛЕЙ | ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВИЛКА KS-10/6X120 KLIMAS |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | 474.57 USD 474.57 USD | 0.34 USD 0.34 USD | 333.31 USD 333.31 USD | 10.41 USD 10.41 USD | 0.32 USD 0.32 USD |
| Тип источника питания | ... | ... | Line-interactive | ... | ... |
| Максимальный ток | ... | ... | ... | 0.8 A | ... |
| Номинальная мощность | ... | ... | 1200 W | ... | ... |
| Тип разъемов питания | ... | ... | ... | 2.1/5/5 mm вилка | ... |
| Полная мощность | ... | ... | 1500 VA | ... | ... |
| Материал | ... | ... | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Штепсельная вилка, Полипропилен • Винт, Оцинкованная сталь |
| На отрезке | ... | 100 m . Цена указана за 1m при покупке всего рулона | ... | ... | ... |
| Диаметр сверления | ... | ... | ... | ... | 10 mm |
| Входное напряжение | ... | ... | 230 V AC \pm 25 % | ... | ... |
| Длина распорного колышка | ... | ... | ... | ... | 60 mm |
| Частота входного сигнала | ... | ... | 50 / 60 Hz (автообнаружение) | ... | ... |
| Внутренний проводник | ... | 2 x \varnothing 0.5 mm Cu-OFC Многожильный провод | ... | ... | ... |
| Размер винта | ... | ... | ... | ... | \varnothing 6 x 120 mm, SW-10 |
| Исходное напряжение | ... | ... | 230 V AC \pm 10 % (чистая синусоида) | ... | ... |
| Внешняя оболочка | ... | PVC | ... | ... | ... |
| Цвет оболочки | ... | Бесцветный | ... | ... | ... |
| Применение | ... | ... | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Полнотелый керамический кирпич • Полнотелый силикатный кирпич |
| Выходная частота | ... | ... | 50 / 60 Hz \pm 1 % | ... | ... |
| Регуляция напряжения | ... | ... | — | ... | ... |
| Порты LAN | <ul style="list-style-type: none"> • 24 x RJ45 10/100/1000 Base-TX (24 x PoE (802.3af/at)), • 1 x RJ45 10/100/1000 Base-TX - Uplink, • 1 x порт SFP 10/100/1000 Base-TX - Uplink | ... | ... | ... | ... |
| Регуляция частоты | ... | ... | — | ... | ... |
| Время переключения | ... | ... | \leq 10 ms | ... | ... |
| Время зарядки (до уровня 90%) | ... | ... | 8 час | ... | ... |
| Аккумулятор | ... | ... | 2 x 12V/9Ah | ... | ... |
| Скорость передачи | <ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 / 1000 Mbps - 24 Портов LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mbps - 2 Порты Uplink | ... | ... | ... | ... |
| Максимальная выходная мощность | 30 W / порт PoE | ... | ... | ... | ... |
| Общая максимальная мощность | 370 W | ... | ... | ... | ... |
| Таблицу MAC-адресов | 8k | ... | ... | ... | ... |
| Управление | — | ... | ... | ... | ... |

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
 Понедельник-пятница: 8.00-19.00 / Суббота: 8.00-14.00

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----|--|-----|-----|
| Диоды LED | Power, Link/Act, PoE, PoE Max | ... | ... | ... | ... |
| Сертификаты | CE, FCC, RoHS | ... | ... | ... | ... |
| Питание | 100 ... 240 V AC | ... | ... | ... | ... |
| Корпус | Металлический | ... | ... | ... | ... |
| Рабочая температура | -10 °C ... 55 °C | ... | ... | ... | ... |
| SAP Code | 301801380 | ... | ... | ... | ... |
| Расчетное время работы аккумулятора | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 41 минут @ 100 W, • 22 минуты @ 200 W, • 15 минут @ 300 W, • 9 минут @ 400 W, • 6.5 минуты @ 500 W, • 4 минуты @ 600 W, • 2 минуты @ 700 W, • 2 минуты @ 800 W, • 1.5 минуты @ 900 W, • 42 s @ 1000 W | ... | ... |
| Количество выходов | ... | ... | 6 шт. - 3 x CEE 7/3 (Schuko), 3 x IEC C13 | ... | ... |
| Управление программным обеспечением | ... | ... | UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux) | ... | ... |
| Защита | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Плавкий предохранитель • От короткого замыкания • Перегрузка • От перенапряжения - RJ45 • Фильтр Ethernet • Фильтрация выходного напряжения • Фильтр для устранения помех - EMI/RFI | ... | ... |
| Индикация рабочего состояния | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • ЖК-Монитор: режим работы, уровень зарядки батареи, уровень напряжения вход/выход, индикатор перегрузки, Диоды LED, • Звуковая сигнализация | ... | ... |



| | | | | | |
|---|---|--------|---|-------------------|--------|
| Основные характеристики | <ul style="list-style-type: none"> • Автотестирование MDI/MDI-X - автоматическое обнаружение режима передачи данных • Защита от перенапряжения : 6 kV - Порты PoE • Возможность установки в шкафу Rack 19" | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Автоматический перезапуск при восстановлении сети переменного тока • Микропроцессорное управление гарантирует высокую надежность • Функция COLD START для ручного включения питания от аккумулятора • Автоматический регулятор напряжения AVR • Контроль зарядки аккумулятора и техническое обслуживание. • 2 x RJ45 - Вход / Выход • Порт USB 2.0 - Доступ с компьютера PC • Дистанционное управление - приложение UPSmart (в комплекте) • Оптическо-звуковая сигнализация • Встроенный фильтр EMI, RFI • Слот для сетевой карты • Возможность установки в шкафу Rack 19" • Устройство работает с блоками питания с активной коррекцией коэффициента мощности (APFC) | ... | ... |
| Применение | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • системы мониторинга • центры хранения данных • сети, серверы, рабочие станции • промышленное оборудование | ... | ... |
| Тип корпуса | ... | ... | 2 в 1 (Rack / Tower) | 2.1/5.5 mm гнездо | ... |
| Рабочая температура / относительная влажность | ... | ... | 5 °C ... 40 °C / ≤ 93 % (без образования конденсата) | ... | ... |
| Вес | 2.9 kg | ... | 17.1 kg | 0.02 kg | ... |
| Размеры | 440 x 221 x 44 mm | ... | 440 x 132 x 410 mm ; RACK 19", 3U | 26 x 21 x 16 mm | ... |
| Производитель/ Марка | Hikvision | ... | EAST | DELTA | KLIMAS |
| Гарантия | 3 года | 2 года | 2 года | 3 года | 2 года |