

## **Источник бесперебойного питания, ИБП 80кВт, 80000ВА, 380В, 3:3 фазы, online с внешними аккумуляторами**

Источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, MZ 80K COVER, бесперебойник 80 кВт, кВА, KVA, 80000ВА, 3 на 3 фазы, 380 В, наружные аккумуляторы зар. у-во 360-480В, до 20А с аккумуляторами, On-Line с двойным преобразованием входного напряжения, для серверного, промышленного оборудования, систем автоматизации и управления, дбж для лабораторного оборудования, устройство гарантированного питания (ПГЖ) для банков, бирж, финансовых центров , телекоммуникации, ups для дома, ups для офисной оргтехники, медицинской техники, стабилизатор ups бытовой электротехники, освещение, бесперебойное питание медклиник, для промышленного и медицинского оборудования, МРТ, КТ, томографа, клиник, больниц, поликлиник, лабораторий, электрогенераторов, .



**Местонахождение склада:** г. Киев

**Доставка по Украине:** Новая почта, наложенный платеж!

**Доставка по Киеву:** Новая почта или самовывоз

**Звони прямо сейчас!** Узнай свою скидку, скидку или СУПЕРСНИЖКУ и текущие акции по телефонам и получи техническую консультацию: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

### **Характеристики**

Модель	MZ 80K
Полная мощность [ВА]	80000ВА (80кВА)
Активная мощность [Вт]	80000Вт (80кВт)
Тип ИБП	Online 3/3
Коэффициент выходной мощности (Power Factor)	1.0
Тип жилья	TOWER
Разъем батареи	ДА
Батарейки в комплекте	нет
Соединение КЛЕМНЫ	ДА
Коммуникационные разъемы	SNMP USB RS485
Тип ввода	Terminal

Вид выхода	Terminal
Умный слот	ДА
программное обеспечение	ClientMate SNMPView

3-фазный аварийный источник питания Cover MZ 80K 3/3 – это передовая система резервного питания, выполненная в топологии TRUE ON-LINE. Система, которая обеспечивает чистую электроэнергию и безопасность подключенных устройств всех распространенных сетевых проблем. Оснащенный трехуровневой инверторной топологией, он обеспечивает высокую эффективность до 96% в режиме онлайн и до 99% в режиме ECO. Предназначен для работы с внешними модулями MB.

Блок аварийного питания имеет встроенный ЖК-дисплей и оснащен клеммным разъемом типа TERMINAL. Устройство было специально разработано для профессионального применения, особенно используется в промышленности и медицинских центрах, а также для всех приложений, где требуется высокая надежность работы. Коммуникационная панель блока питания расположена за блоком питания и состоит из трех интерфейсов Dry Contact, интерфейсов связи USB и RS-485, трех слотов для коммуникационных карт SNMP и двух разъемов дистанционного противопожарного переключателя (REPO). Источники питания также оснащены статическим переключателем типа Вурасс модульного переключателя, обеспечивающим бесперебойное питание приемников в критических ситуациях, таких как перегрев или сбой.

#### **Области применения:**

Телекоммуникационное, сетевое, компьютерное оборудование: используется для защиты серверов, систем и сетей персональных компьютеров, ноутбуков, принтеров, рабочих станций, станций связи, видеосерверных, медиасерверных систем визуального контроля и мониторинга и т.д.

Бытовая, офисная, коммерческая электротехника, приборы, оборудование: стабилизирует напряжение бытового, коммерческого, офисного электрического оборудования, электроприборов и электроустройств, электротехники.

Промышленная и строительная электротехника и электроинструмент, КИП и А, станки, электрические машины: предназначены для поддержания стабильного напряжения точильных, шлифовальных, деревообрабатывающих станков, систем автоматики, аварийного оповещения, пожаротушения, пультов или шкафов управления конвейеров и т.д.

Медицинское, диагностическое, лабораторное, ультразвуковое, реанимационное оборудование, приборы: устанавливается для бесперебойного питания аппаратов МРТ КТ, УЗИ, хроматографов, медицинских осветительных устройств и сетей, кардиографического, рентгенографического, томографического, реанимационного оборудования и т.д.

Сельское хозяйство, деревообрабатывающее. пищевая промышленность, логистика и ритейл: бесперебойное питание систем автоматики, оборудования, зерносушильного и зерноочистительного оборудования и конвейеров элеваторов, кормораспределительных и сортировочных машин птицефабрик,

упаковочного оборудования консервных и маслозаводов, смесителей и печей хлебопекарных предприятий и др.