



# Katalog rozwiązań



**Mate biuro  
i dom**



**Serwerownia**



**Przemysł  
i infrastruktura**



**Rozwiązania  
specjalistyczne**



# Firma EVER

jest krajowym producentem specjalizującym się w **rozwiązaniach zasilania gwarantowanego**. Całkowicie **polski kapitał** ponad 31-letniej spółki wyróżnia ją na tle działających w tym sektorze, filii zagranicznych firm. Wieloletnie doświadczenie, własny **Dział Badań i Rozwoju (R&D)** oraz wysoka specjalizacja czynią EVER renomowanym producentem na krajowym rynku rozwiązań zasilania gwarantowanego (UPS).



## Dlaczego EVER

- Jakość, solidność i zgodność normatywna urządzeń
- Atrakcyjna korelacja jakości rozwiązań do ceny
- Największy polski producent zasilaczy UPS
- Korzystne warunki serwisowo-gwarancyjne
- Innowacyjność (własny dział badawczy R&D oraz współpraca z zewnętrznymi ośrodkami naukowo-badawczymi)
- Kompleksowe wsparcie handlowo-techniczne i serwisowe



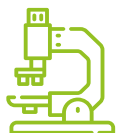
## Nasze produkty

- Zasilacze awaryjne UPS
- Moduły bateryjne i akcesoria (karty sieciowe, karty styków bezpotencjałowych, układy bypass itd.)
- Systemy tandemowe (zasilacz UPS + agregat prądotwórczy)
- Listwy antyprzebiegiowe i filtrujące
- Certyfikowane zasilacze do napędów bram ppoż.
- Rejestratory monitoringu warunków środowiskowych
- Ładowarki solarne
- Autorskie oprogramowanie monitorująco-zarządzające PowerSoft



## Usługi serwisowe

- Instalacje i uruchomienia zasilaczy UPS EVER
- Modernizacje istniejących systemów zasilania gwarantowanego
- Przeglądy i naprawy gwarancyjne
- Naprawy pogwarancyjne i przeglądy okresowe zasilaczy UPS EVER oraz innych producentów
- Dostawy i wymiana akumulatorów w urządzeniach zasilania gwarantowanego
- Doradztwo techniczne w zakresie zasilania gwarantowanego na każdym etapie inwestycji



## Projekty specjalne – Dział Badań i Rozwoju (R&D)

- Specjalizowane/dedykowane układy zasilania (AC i DC) wg wymagań klienta
- Projekty systemów zasilania gwarantowanego pod konkretne potrzeby specjalistycznych sektorów rynku
- Niskoseryjna produkcja zmodyfikowanych urządzeń ze standardowej oferty



## Zastosowanie rozwiązań EVER

- Ochrona wrażliwej infrastruktury technicznej i teleinformatycznej w szpitalach, urzędach i obiektach użyteczności publicznej
- Zabezpieczenie linii produkcyjnych i elektronicznej infrastruktury biurowej
- Gwarancja ciągłości zasilania serwerów, infrastruktury sieciowej i stacji roboczych
- Zapewnienie bezpieczeństwa sprzętu teleinformatycznego, RTV i AGD, automatyki oraz kotłów gazowych CO w budynkach mieszkalnych



## Osiągnięcia EVER

- Uzyskanie realnych oszczędności – kompensacja mocy biernej w zasilaczach UPS serii **POWERLINE GREEN 33 / LITE / Pro**
- Zapewnienie ciągłości zasilania w ekstremalnych warunkach termicznych **UPS SINLINE EVOLUTION** z superkondensatorem jako zasobnikiem energii
- Gwarancja bezpieczeństwa instalacji grzewczych **UPS SPECLINE AVR 700 / Pro AVR 700**
- Niskoseryjna produkcja dla sektorów specjalistycznych (policja, wojsko, straż pożarna)

Zabezpieczenie kluczowych odbiorników w różnych obszarach i segmentach rynku



banki



serwerownie  
i centra danych



placówki  
medyczne



budynki  
administracyjne



galerie  
handlowe



biura



obiekty  
przemysłowe



hale  
produkcyjne



obiekty  
telekomunikacyjne



infrastruktura  
wojskowa



inteligentne  
budynki



Rodzina zasilaczy:	<b>ECO LCD</b>
Przeznaczenie:	Komputery PC, monitory, konsole do gier, systemy kasowe, urządzenia sieciowe i telekomunikacyjne
Moc wyjściowa:	500 VA / 300 W; 800 VA / 500 W; 1000 VA / 600 W
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VFD (offline)
Tyb obudowy:	Tower (T)
Ilość i rodzaj gniazd:	4 lub 8x IEC 320 C13 (10 A)*
Dodatkowo:	Zimny start, rozbudowany panel LCD, przycisk wielofunkcyjny, szybka wymiana baterii, oprogramowanie PowerSoft



Rodzina zasilaczy:	<b>DUO II Pro</b>
Przeznaczenie:	Komputery PC, urządzenia peryferyjne wymagające zasilania z gniazd IEC 320
Moc wyjściowa:	1000 VA / 600 W
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VFD (offline)
Tyb obudowy:	Tower (T)
Ilość i rodzaj gniazd:	4x IEC 320 C13 (10 A)
Dodatkowo:	Zimny start, USB, diody sygnalizacyjne, filtr telekomunikacyjny, oprogramowanie PowerSoft



Rodzina zasilaczy:	<b>DUO AVR / DUO AVR USB</b>
Przeznaczenie:	komputery PC, urządzenia telekomunikacyjne (switche, routery), monitory, urządzenia fiskalne
Moc wyjściowa:	350 VA / 245 W; 550 VA / 330 W; 850 VA / 550 W
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VI (line-interactive)
Tyb obudowy:	Tower (T)
Ilość i rodzaj gniazd:	1,4 lub 6x IEC 320 C13 (10 A)* 2x PL (PN-E-93201)*
Dodatkowo:	Zimny start, AVR (podwyższający i obniżający), USB HID (tylko DUO AVR USB), podświetlany przycisk sygnalizacyjny, oprogramowanie PowerSoft



**AVR**  
AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO

Rodzina zasilaczy:	<b>ECO Pro AVR CDS</b>
Przeznaczenie:	Komputery PC, stanowiska DTP, stacje robocze, kasy fiskalne, telewizja CCTV, internetowe urządzenia telekomunikacyjne
Moc wyjściowa:	700 VA / 420 W; 1000 VA / 650 W; 1200 VA / 780 W
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VI (line-interactive)
Tyb obudowy:	Tower (T)
Ilość i rodzaj gniazd:	2x PL (PN-E-93201)
Dodatkowo:	Zimny start, AVR podwyższający, System CDS (Clear Digital Sinus), USB HID, oprogramowanie PowerSoft



**PRODUKT  
POLSKI**

**AVR**  
AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO

**SYSTEM  
Clear Digital Sinus  
(CDS)**

Rodzina zasilaczy:	<b>EASYLINE AVR USB</b>
Przeznaczenie:	Komputery PC, stanowiska DTP, stacje robocze, kasy fiskalne, telewizja CCTV, internetowe urządzenia telekomunikacyjne
Moc wyjściowa:	650 VA / 360 W; 850 VA / 480 W; 1200 VA / 600 W
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VI (line-interactive)
Tyb obudowy:	Tower (T)
Ilość i rodzaj gniazd:	2x PL (PN-E-93201), 2x IEC 320 C13 (10 A)*
Dodatkowo:	Zimny start, automatyczny restart, AVR (podwyższający i obniżający), panel LCD, USB HID, filtr LAN*, oprogramowanie PowerSoft



**AVR**  
AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO

\* w zależności od modelu

Rodzina zasilaczy:	<b>SPECLINE AVR / AVR Pro</b>
Przeznaczenie:	Kotły centralnego ogrzewania, układy solarne, kominki z płaszczem wodnym, pompy, układy sterowania, automatyka
Moc wyjściowa:	350 VA / 200 W;
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VI (line-interactive)
Tyb obudowy:	Tower (T)
Rodzaj przyłączy:	Zaciski śrubowe
Dodatkowo:	Długi czas podtrzymania, zimny start, AVR (podwyższający), System CDS (Clear Digital Sinus), synchronizacja z siecią, możliwość podłączenia akumulatora lub modułu bateryjnego (SPECLINE AVR)



## LISTWY ZASILAJĄCE, ANTYPRZEPIĘCIOWE I FILTRUJĄCE

	Classic	Variant / IEC	Optima	Elite USB	Home	Office Plus	Spin USB
Rodzaj listwy	antyprzebieciowa	antyprzebieciowa	antyprzebieciowa	antyprzebieciowa	antyprzebieciowa, filtrująca	antyprzebieciowa	zasilająca
Długość przewodu zasilającego (m)	1,5   3   5*	2 - unischuko* 1,5 - IEC*	1,5   3   5*	1,5	2	1,8+1,2	-
Ilość gniazd sieciowych (Pl)	5	5	6	5	8	5+2 płaskie	1
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	16 A
Zabezpieczenie nadprądowe	1x bezpiecznik automatyczny 10 A						-
Wskaźnik ochrony antyprzebieciowej	1x dioda LED						-
Absorpcja energii (sumaryczna)	175 J	175 J	380 J	306 J	918 J	918 J	-
Gwarancja (lata)	10 lat	10 lat	6 lat	12 lat	5 lat	5 lat	5 lat
Ubezpieczenie przyłączonego sprzętu	1500 €	2000 €	1600 €	2500 €	2500 €	2500 €	1500 €
Dodatkowe cechy wyróżniające	Możliwość poprowadzenia przewodu w 4 kierunkach	Odtączany przewód zasilający	-	Ładowarka 2xUSB 2,1A	Zabezpieczenie RTV oraz LAN Filtr RFI/EMI	Listwa dwucztonowa Ładowarka 2xUSB 2,4 A	Gniazdo/wtyk obracane o 360° Ładowarka 2xUSB 2,4 A



\* w zależności od modelu



**Bądź ECO**

Wyłącz podłączone do listwy urządzenia w trybie czuwania.



SYSTEM CHILD PROTECTION



# SERWERY I ROZWIĄZANIA SIECIOWE

www.ever.eu/server



Rodzina zasilaczy:	<b>ECO Pro AVR CDS</b>
Przeznaczenie:	Komputery PC, stanowiska DTP, stacje robocze, kasy fiskalne, telewizja CCTV, internetowe urządzenia telekomunikacyjne
Moc wyjściowa:	700 VA / 420 W; 1000 VA / 650 W; 1200 VA / 780 W
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VI (line-interactive)
Tyb obudowy:	Rack 2U
Ilość i rodzaj gniazd:	3x IEC 320 C13 (10 A) 2x PL (PN-E-93201)
Dodatkowo:	Zimny start, AVR (podwyższający), USB HID, kompaktowe wymiary, montaż bez konieczności dodatkowych uchwytów Rack Kit, oprogramowanie PowerSoft



PRODUKT  
**POLSKI**



Rodzina zasilaczy:	<b>SINLINE USB HID   SINLINE USB HID 19" 2U; 3U</b>
Przeznaczenie:	Serwery jedno i wieloprocesorowe, komputery PC, terminale komputerowe, małe i średnie sieci
Moc wyjściowa:	1200 VA / 780 W; 1600 VA / 1040 W; 2000 VA / 1300 W; 3000 VA / 1950 W
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VI (line-interactive)
Tyb obudowy:	Tower / Rack 2U lub 3U*
Ilość i rodzaj gniazd:	4x PL (PN-E-93201) - wersja Tower 6x IEC 320 C13 (10 A) - wersja Rack
Dodatkowo:	Zimny start, AVR (podwyższający), USB HID, filtr LAN, panel sygnalizacyjny z wyłącznikiem, oprogramowanie PowerSoft



PRODUKT  
**POLSKI**

AVR  
AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO



Rodzina zasilaczy:	<b>SINLINE RT / RT XL</b>
Przeznaczenie:	Serwery, małe sieci komputerowe, stacje robocze
Moc wyjściowa: SINLINE RT	1200 VA / 850 W; 1600 VA / 1250 W; 2000 VA / 1650 W; 3000 VA / 2250 W
Moc wyjściowa: SINLINE RT XL (PF=1)	850 VA / 850 W; 1250 VA / 1250 W; 1650 VA / 1650 W; 2250 VA / 2250 W; 3000 VA / 3000 W
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VI (line-interactive)
Tyb obudowy:	RT-Rack 2U lub 3U* / Tower
Gniazda:	3 lub 6x IEC 320 C13 (10 A)* 1x IEC 320 C19 (16A)* 2x PL (PN-E-93201)*
Dodatkowo:	Zimny start, AVR (podwyższający i obniżający), wyświetlacz LCD, USB HID, wbudowany interfejs SNMP, mix gniazd, łatwa wymiana akumulatora, oczekiwanie na ładunek minimalny (stopień naładowania akumulatorów), oprogramowanie PowerSoft. Dodatkowo w serii SINLINE RT XL moduł bateryjny i filtr LAN



PRODUKT  
**POLSKI**

AVR  
AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO



Rodzina zasilaczy:	<b>POWERLINE RT PLUS 1-3 kVA</b>
Przeznaczenie:	Serwerowo-sieciowy sprzęt IT, współpraca z 1-fazowymi agregatami prądowórczymi
Moc wyjściowa:	1000 VA / 1000 W; 2000 VA / 2000 W; 3000 VA / 3000 W;
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VFI (online, VFI-SS-111)
Tyb obudowy:	RT-Rack 2U / Tower
Gniazda:	6 lub 8x IEC 320 C13 (10 A) (w tym 3 lub 4 sterowalne)* 1 IEC 320 C19 (16A)*
Dodatkowo:	Wyświetlacz LCD, RS232, USB HID, filtr sieci LAN, karta styków bezpotencjałowych, EPO, zimny start, układ ładowania z kompensacją temperaturową, tryb ECO, możliwość wymiany baterii przez Użytkownika, oprogramowanie PowerSoft



PF=1  
1 VA = 1 W

UPS  
MODUŁ BATERYJNY  
Skalowalność  
czasu  
podtrzymania



\* w zależności od modelu

# PRZEMYSŁ I INFRASTRUKTURA

-rozwiązania instalowalne

www.ever.eu/industry



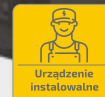
Rodzina zasilaczy:	<b>POWERLINE RT PLUS 6-10 kVA</b>
Przeznaczenie:	Serwery, urządzenia telekomunikacyjne, centra danych, infrastruktura IT
Moc wyjściowa:	6 kVA / 6 kW; 10 kVA / 10 kW
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1
Topologia:	VFI (online, VFI-SS-111)
Tyb obudowy:	(UPS) RT - Rack 2U / Tower (MB) RT - Rack 3U / Tower
Gniazda:	2x IEC 320 C13 (10 A); listwa zaciskowa
Gniazda opcjonalnego PDU:	Gniazda sterowalne 2x IEC 320 C13 (10 A); 1x IEC 320 C19 (16 A) Gniazda niesterowalne 2x IEC 320 C13 (10 A); 1x IEC 320 C19 (16 A)
Dodatkowo:	Wyświetlacz LCD, RS232, USB HID, styki bezpotencjałowe, EPO, zimny start, tryb ECO, praca równoległa, oprogramowanie PowerSoft



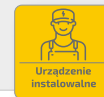
**PF=1**  
**1 VA = 1 W**



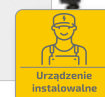
Rodzina zasilaczy:	<b>POWERLINE POWERLINE DUAL 11/31</b>
Przeznaczenie:	Banki, serwerownie i centra danych, placówki medyczne, budynki administracji, obiekty przemysłowe, hale produkcyjne, inteligentne budynki
Moc wyjściowa:	10 kVA / 9 kW; 20 kVA / 18 kW
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 1/1; 3/1
Topologia:	VFI (online, VFI-SS-111)
Tyb obudowy:	Tower
Przyłącza:	Zaciski śrubowe
Dodatkowo:	Wyświetlacz LCD, RS232, USB, fazowość 1/1 lub 3/1, praca równoległa, zimny start, tryb ECO, EPO, dedykowane oprogramowanie



Rodzina zasilaczy:	<b>POWERLINE GREEN 33 LITE / PRO</b>
Przeznaczenie:	Banki, serwerownie i centra danych, placówki medyczne, budynki administracji, obiekty przemysłowe, hale produkcyjne, inteligentne budynki
Moc wyjściowa:	POWERLINE GREEN 33 LITE 10 kVA / 10 kW; 15 kVA / 12 kW; 20 kVA / 16 kW; 30 kVA / 24 kW; 40 kVA / 32 kW; 50 kVA / 40 kW; 60 kVA / 45 kW POWERLINE GREEN 33 PRO 10 kVA / 10 kW; 15 kVA / 15 kW; 20 kVA / 20 kW;
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 3/3
Topologia:	VFI (online, VFI-SS-111)
Tyb obudowy:	Tower
Przyłącza:	Zaciski śrubowe
Dodatkowo:	Kompensacja mocy biernej, wysoki prąd zwarcia, praca hybrydowa, praca równoległa (tylko wersja LITE), wysoka sprawność w szerokim zakresie obciążeń, inteligentne zarządzanie baterią, zimny i miękki start, EPO, MODBUS, analiza parametrów środowiskowych, rozbudowana komunikacja, rejestr zdarzeń, oprogramowanie PowerSoft. Opcjonalnie karta SNMP



Rodzina zasilaczy:	<b>POWERLINE DARK 33 10-40 kVA / 60-200 kVA</b>
Przeznaczenie:	Banki, serwerownie i centra danych, placówki medyczne, budynki administracji, obiekty przemysłowe, hale produkcyjne, inteligentne budynki
Moc wyjściowa:	DARK 33 10-40 kVA 10 kVA / 10 kW; 15 kVA / 15 kW; 20 kVA / 18 kW; 30 kVA / 27 kW; 40 kVA / 36 kW DARK 33 60-200 kVA 60 kVA / 54 kW; 80 kVA / 72 kW; 100 kVA / 90 kW; 120 kVA / 108 kW; 150 kVA / 135 kW; 200 kVA / 180 kW
Liczba faz napięcia:	(wej. / wyj.): 3/3
Topologia:	VFI (online, VFI-SS-111)
Tyb obudowy:	Tower
Przyłącza:	Zaciski śrubowe
Dodatkowo:	Wysoka sprawność, tryb ECO, układ ładowania z kompensacją termiczną, dynamiczny algorytm sterowania chłodzeniem, zimny start, EPO, praca równoległa, graficzny wyświetlacz LCD, styki bezpotencjałowe w standardzie, dedykowane oprogramowanie. Opcjonalnie SNMP, USB (w zależności od modelu w standardzie lub opcja), RS232.



# ROZWIĄZANIA SPECJALISTYCZNE

www.ever.eu/special



## UZS-230V-1kW-1F

Zasilacz napędów bram ppoż.

Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych firmy EVER typu UZS-230V-1kW-1F przeznaczony jest do współpracy z napędami bram używanymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, zasilanymi z jednofazowej sieci energetycznej ~230 V, o zapotrzebowaniu na moc nie większym niż 1 kVA / 1 kW.



- Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1438-CPR-0664
- Świadectwo dopuszczenia nr 3741/2019



## EVER<sup>IO</sup>T

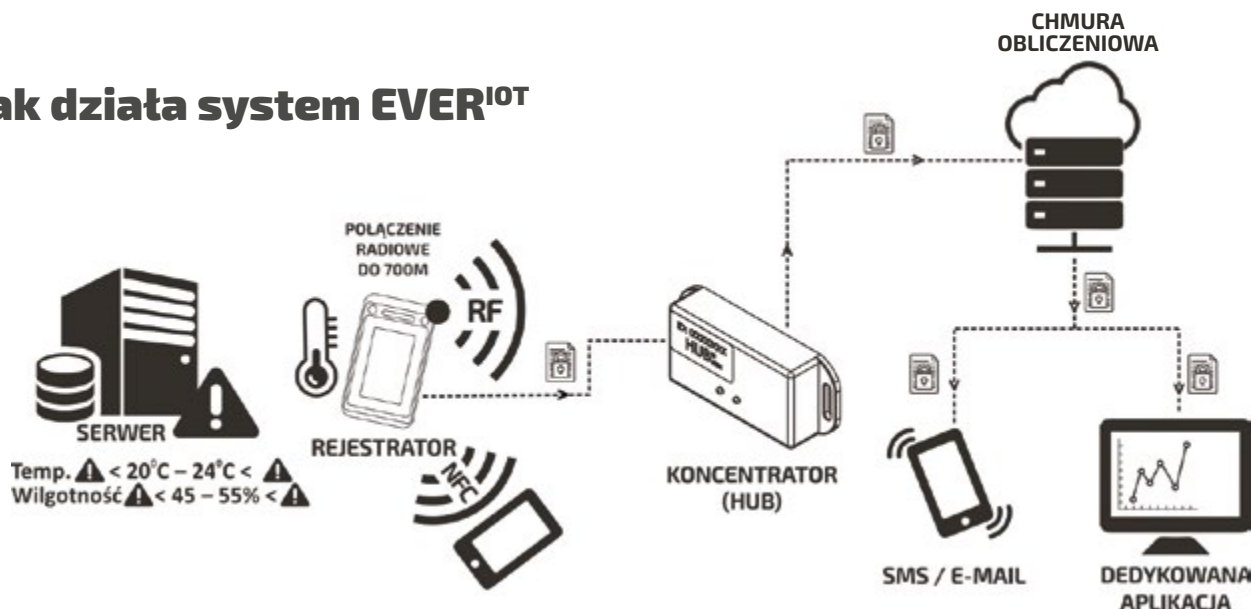
System monitorowania temperatury i wilgotności

### SYSTEM ZDALNEGO MONITORINGU PARAMETRÓW Z POWIADOMIENIAMI SMS I/LUB E-MAILEM

przeznaczony jest do obiektów, w których istnieje potrzeba monitorowania od kilku do kilkuset punktów pomiarowych np. **chłodnie, magazyny, pomieszczenia produkcyjne, powierzchnie sprzedażowe, serwerownie**. Dostęp do danych w bazie jest możliwy 7/24h przez przeglądarkę internetową i aplikację mobilną. Baza pozwala na analizowanie danych, generowanie raportów z dowolnego okresu (dane bieżące i historyczne) oraz indywidualną konfigurację alarmów SMS/e-mail. Dostęp do bazy nie wiąże się z żadnymi opłatami.



## Jak działa system EVER<sup>IO</sup>T







— od —  
**1991**  
na rynku



**EVER Sp. z o.o.**  
ul. Wotczyńska 19  
60-003 Poznań, Polska  
Tel. +48 61 6500 400

**Dział obsługi klienta**  
ups@ever.eu  
**Szczegółowa oferta**  
[www.ever.eu/produkty](http://www.ever.eu/produkty)  
**Serwis**  
serwis@ever.eu