

# ONLINE USV ZINTO 2000 Online 1800 Watt 2000 VA in Rack montierbar/extern 2U

Online USV ZINTO A 2000 kaufen. 2000 VA USV für sichere Stromversorgung. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 991170559

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ONLINE USV ZINTO 2000 Online 1800 Watt 2000 VA in Rack montierbar/extern 2U

Produktbeschreibung:

ZINTO ist der Einstieg in die USV-Profiliga. Sie schützt Server, sensible IT- und anspruchsvolle Industrieanwendungen vor Stromausfall, Datenverlust und teurem Betriebsstillstand.

Die herausragende Neuheit bei ZINTO ist ihre zukunftsweisende DYNAMIC POWER TECHNOLOGY (DPT). Sie passt die Ausgangsleistung der USV-Anlage an ihre Verbraucher an in dem sie die Wirkleistung (Watt) auf bis zu 90% des USV-Nennwertes erhöht. Damit erreicht die Wirkleistung in Watt nahezu den Nennwert der USV-Anlage in VA.

Eine weitere Innovation ist der geräuschlose Betrieb. Unter normalen Bedingungen arbeiten alle ZINTO ohne Lüfter und damit geräuschlos – bis 3000VA. Die Buck-&-Boost-Funktion von ZINTO ist ein weiteres, sehr geschätztes Ausstattungsmerkmal. Kurze Spannungsschwankungen werden auf elektronischer Basis und ohne Batterie ausgeglichen. Dies verlängert die Lebenserwartung der Batterie und reduziert hiermit die laufenden Kosten.

Alle Modelle sind jetzt als Rack-Tower-Kombisystem mit nur 2 Höheneinheiten (HE) verfügbar.

- 800 – 3.000VA im flexiblen Rack-Tower-Kombimodell, nur 2 HE Dynamic Power Technology
  - Zukunftsweisende DYNAMIC POWER TECHNOLOGY für mehr Watt
  - Geräuschloser Normalbetrieb bei allen Modellen
  - Buck-&-Boost-Funktion für batteriefreie Spannungsregulierung
  - Perfekte Sinusausgangsspannung
  - Hot-Swap-Batterie
  - Batterie-Tiefentladeschutz
  - Kaltstartfunktion: Starten der USV-Anlage ohne Eingangsspannung
  - Schaltbare Ausgangssteckdosen: Verlängerung der Überbrückungszeit für kritische Verbraucher
  - RS232- und USB-Schnittstelle
  - Überspannungsschutz für Daten- & Telefonleitungen
  - Not-Aus-Schnittstelle
  - Slot für optionalen SNMP-Adapter oder AS400- / Relaiskarte
  - Inklusive Shutdown-, Management- und Monitoring-Software DataWatch für alle Betriebssysteme (WIN, LINUX, UNIX, MAC etc.)
  - 2 Jahre Garantie inkl. Batterie und kostenlosem 24h-Vorabaustausch
- Technische Details:

Batterie  
Batteriespannung  
48 V  
Batteriekapazität  
9 Ah  
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung  
17 min  
Kaltstart  
Ja  
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung  
6 min  
Hot-Swap-Batterie  
Ja  
Gewicht & Abmessungen  
Gewicht  
21,5 kg  
Höhe  
88 mm  
Breite  
438 mm  
Tiefe  
512 mm  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
0 - 40 °C  
Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
0 - 90 %  
Verpackungsinformation  
Rackmontageset  
Ja  
Schnellinstallationsanleitung  
Ja  
Mitgelieferte Kabel  
Input power cable, Power load cable, USB cable  
Funktionen  
Ausgangs-Betriebsspannung (min)  
208 V  
Eingangs-Betriebsspannung (max)  
274 V  
Effizienz  
97 %  
UPS-Topologie  
Line-Interaktiv  
Ausgangskapazität  
2000 VA  
Regulierung der Ausgangsspannung  
+3 - -3 %  
Ausgangsleistung  
1800 W  
Eingangs-Betriebsspannung (min)  
176 V  
Eingangsfrequenz  
50/60 Hz  
Ausgangs-Betriebsspannung (max)  
240 V  
Geräuschpegel  
45 dB  
Regulierung der Ausgangsfrequenz

50/60 Hz

Stromstärke (maximal)

14,9 A

Design

Produktfarbe

Schwarz

Zertifizierung

EN62040-2 (EN61000-2-2, EN61000-3-2, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8), CE

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP20

Formfaktor

Rackmount/Tower

Rack-Kapazität

2U

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)

50000 h

Sicherheit

EN62040-1

Anzeige

LCD

Anschlüsse und Schnittstellen

RS-232 port

1

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse

1

Serielle Schnittstelle

RS-232

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

2

Stecker

C14-Koppler

USB Port

Ja

AC-Steckertypen

C13-Koppler

Anzahl AC Anschlüsse

8 AC-Ausgänge

## Produkteigenschaften

<b>Gestellte Leistung</b>	1800 Watt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB, 1 x RS-232
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C20
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Leistung (VA)</b>	2000 VA
<b>UPS-Technologie</b>	Line-Interactive
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	8
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	Power IEC 60320 C13
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV

## Weitere Bilder

