

ONLINE USV ZINTO 1500 Online USV - 1350 Watt - 1500 VA

Artikelnummer	991170560
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ONLINE USV ZINTO 1500 Online USV - 1350 Watt - 1500 VA

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
23 min
Kaltstart
Ja
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung
10 min
Hot-Swap-Batterie
Ja
Gewicht & Abmessungen
Gewicht
21 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
Power load cable,USB cable
Funktionen
Ausgangs-Betriebsspannung (min)
208 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)
274 V
Effizienz
97 %
UPS-Topologie
Line-Interaktiv
Ausgangskapazität
1500 VA
Regulierung der Ausgangsspannung
+3 - -3 %
Ausgangsleistung
1350 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)

11 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

USB-Anschluss

Ja

Serielle Schnittstelle

RS-232

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

2

Stecker

C14-Koppler

AC-Steckertypen

C13-Koppler

Anzahl AC Anschlüsse

8 AC-Ausgänge

Weitere Bilder

