

Vertiv Essential Series USV AC 220 240 V 925 Watt 1600 VA 1-phasig Ausgangsanschlüsse: 6

Artikelnummer	900100785
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Vertiv Essential Series USV AC 220 240 V 925 Watt 1600 VA 1-phasig Ausgangsanschlüsse: 6

Produktbeschreibung:

Die USV der Vertiv Essential-Serie wurde entwickelt, um mit einer robusten Leistung von 1600 VA einen zuverlässigen Stromschutz zu bieten. Mit einer Sinuswellenausgangswellenform und einem Wirkungsgrad von 95 % sorgt diese USV dafür, dass Geräte eine konstante Stromversorgung erhalten, was für die Aufrechterhaltung der Betriebskontinuität von entscheidender Bedeutung ist. Die Funktionen „Automatic Voltage Regulation“ (AVR) und „Extended Power Performance“ (EPP) stabilisieren Spannungsschwankungen und sorgen dafür, dass die angeschlossenen Geräte unter verschiedenen Betriebsbedingungen sicher und funktionsfähig bleiben. Diese USV ist mit einer ventilgeregelten Blei-Säure-Batterie ausgestattet, die eine Laufzeit von bis zu 10 Minuten bei halber Last und 2 Minuten bei Volllast bietet. Sie verfügt über sechs Ausgangsanschlüsse für vielseitige Geräteanschlüsse und arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C. Ihr Design entspricht mehreren internationalen Normen und gewährleistet Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

USV - extern

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Line-Interactive

Eingangsspannung

AC 220 - 240 V

Eingangsspannungsbereich

AC 140 - 290 V

Vorhandene Spannung

50/60 Hz \pm 1 Hz

Eingangsverdrahtung

1-phasig

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C20

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

6 x Strom IEC 60320 C20

Ausgangsspannung

AC 220 - 240 V 50/60 Hz

Leistungskapazität

925 Watt / 1600 VA

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Energie-Nennleistung

475 Joules

Schutzschaltung

Trennschalter

Effizienz

95%

Batterie

Menge

1

Technologie

Bleisäure

Laufzeit (bis zu)

2 min bei Vollast

10 min bei halbe Beladung

Besonderheiten

Durch Ventil reguliert

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB - 4-poliger USB Typ B

1 x USB - 4-polig USB Typ A

1 x USB - 24 pin USB-C

2 x LAN - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel 1.8 m

Besonderheiten

Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Erweiterte Leistungsfähigkeit (EPP)

Kennzeichnung

CB, IEC/EN 62040-1, UKCA, RCM, EAC, IEC/EN 62040-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 61000-4-5, ISTA 3A, REACH,

RoHS, WEEE

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95% RH (non-condensing)

Geräuschentwicklung

45 dBA

Abmessungen und Gewicht

Breite

14,5 cm

Tiefe

40 cm

Höhe

19,5 cm

Gewicht

12,5 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

23,5 cm

Transporttiefe

49,5 cm

Transporthöhe
19,5 cm
Transportgewicht
14 kg

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB - 24 pin USB-C, 2 x LAN - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A, 1 x USB - 4-poliger USB Typ B
Steckertyp	Strom IEC 60320 C20
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
UPS-Technologie	Line-Interactive
Gestellte Leistung	925 Watt
Anzahl Anschlüsse	6
Leistung (VA)	1600 VA
Laufzeit (bis zu)	2 min bei Volllast, 10 min bei halbe Beladung
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

