

Vertiv Essential Series USV AC 220 240 V 1225 Watt 2200 VA 1-phasig Ausgangsanschlüsse: 6

Artikelnummer	900100786
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Vertiv Essential Series USV AC 220 240 V 1225 Watt 2200 VA 1-phasig Ausgangsanschlüsse: 6

Produktbeschreibung:

Die USV der Vertiv Essential-Serie bietet Leistung und unterbrechungsfreie Stromversorgung, um die Sicherheit der angeschlossenen Geräte zu gewährleisten. Mit einer Leistungskapazität von 2200 VA und einer Ausgangsleistung von 1225 Watt unterstützt dieses externe Gerät effizient verschiedene elektronische Geräte. Die automatische Spannungsregelung sorgt für einen konstanten Spannungslevel und verhindert Schäden durch Schwankungen und Überspannungen. Das Gerät ist für einen breiten Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C ausgelegt und funktioniert in verschiedenen Umgebungen effektiv, unterstützt durch einen Geräuschpegel von nur 45 dBA für einen leisen Betrieb.

Ausgestattet mit mehreren Anschlüssen, darunter 4-poliger USB Typ A, RJ-45 und USB-C, bietet diese USV Flexibilität und Konnektivität für verschiedene Geräte. Ihre Blei-Säure-Batterie gewährleistet eine zuverlässige Leistung mit einer Laufzeit von bis zu 2 Minuten unter Vollast und 9 Minuten unter Halblast. Die USV entspricht den wesentlichen Normen, darunter IEC und EN, und ist somit eine zuverlässige Lösung, die sowohl für Privathaushalte als auch für Unternehmen geeignet ist.

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

1225 Watt / 2200 VA

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Energie-Nennleistung

475 Joules

Schutzschaltung

Trennschalter

Effizienz

95%

Batterie

Menge

1

Technologie

Bleisäure

Laufzeit (bis zu)

2 min bei Volllast

9 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

12,9 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

23,5 cm

Transporttiefe

49,5 cm
Transporthöhe
19,5 cm
Transportgewicht
14,4 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
Laufzeit (bis zu)	9 min bei halbe Beladung, 2 min bei Volllast
Gestellte Leistung	1225 Watt
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
UPS-Technologie	Line-Interactive
Anzahl Anschlüsse	6
Leistung (VA)	2200 VA
Gewicht	12,9 kg
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

