

Vertiv - USV - AC 220 - 240 V - 1225 Watt - 2200 VA - 1-phasig - Ausgangsanschlüsse: 5

Artikelnummer	900098976
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Vertiv USV AC 220 240 V 1225 Watt 2200 VA 1-phasig Ausgangsanschlüsse: 5

Produktbeschreibung:

Die Vertiv PSA6E-2200IT-SCH ist eine zuverlässige unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) zum Schutz empfindlicher elektronischer Geräte. Mit einer Leistung von 2200 VA liefert sie Notstrom, um den Betrieb kritischer Geräte aufrechtzuerhalten. Ihre Line-Interactive-Technologie und die automatische Spannungsregelung (AVR) gewährleisten eine konstante Stromqualität bei einem Wirkungsgrad von 95 %. Die USV ist mit mehreren Ausgangsanschlüssen ausgestattet, sodass mehrere Geräte angeschlossen und vor Überspannungen und Unterbrechungen geschützt werden können. Diese USV arbeitet in einem Spannungsbereich von 140 bis 290 V Wechselstrom und ist somit an verschiedene Umgebungen anpassbar. Die ventilgeregelte Blei-Säure-Batterie bietet eine Laufzeit von bis zu 2 Minuten bei Volllast und unterstützt Anwender so effektiv bei kurzen Stromausfällen. Mit einer Geräuschemission von 45 dBA gewährleistet sie einen leisen Betrieb, der für Büro- und Heimanwendungen geeignet ist. Die Einhaltung zahlreicher Normen, darunter RoHS und IEC 61000-4-5, bestätigt ihre Zuverlässigkeit und Umweltfreundlichkeit.

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 power CEE 7/7
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen
5 x power CEE 7/7
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 Vollast

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), Extended Power Performance (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
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
Steckertyp	Power CEE 7/7
Leistung (VA)	2200 VA
Anzahl Anschlüsse	5
Gewicht	12,9 kg
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

