

Vertiv Essential Series USV AC 220 240 V 525 Watt 1000 VA 1-phasig Ausgangsanschlüsse: 4

Artikelnummer	900100781
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Vertiv Essential Series USV AC 220 240 V 525 Watt 1000 VA 1-phasig Ausgangsanschlüsse: 4

Produktbeschreibung:

Die USV der Vertiv Essential-Serie bietet zuverlässigen Stromschutz für kritische Geräte und Anlagen. Mit einer Leistung von 1000 VA und einem Wirkungsgrad von 95 % gewährleistet diese USV optimale Leistung und schützt gleichzeitig vor Überspannungen und Spannungsschwankungen. Die Line-Interactive-Technologie verbessert ihre Fähigkeit, sich an wechselnde Strombedingungen anzupassen, und liefert eine Sinuswellenausgabe für empfindliche Elektronik. Sie wurde mit Blick auf Vielseitigkeit entwickelt und verfügt über mehrere Ausgangsanschlüsse, um den Anschluss an verschiedene Geräte zu erleichtern, sodass sie sowohl für den privaten als auch für den geschäftlichen Gebrauch geeignet ist. Mit ihrer kompakten Bauform und einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C kann diese USV bequem in verschiedenen Umgebungen aufgestellt werden und sorgt mit einem niedrigen Geräuschemissionspegel von 45 dBA für einen leisen Betrieb.

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 IEC 60320 C13

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

4 x power IEC 60320 C13

Ausgangsspannung

AC 220 - 240 V 50/60 Hz

Leistungskapazität

525 Watt / 1000 VA

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle
Energie-Nennleistung
475 Joules
Schutzschaltung
Trennschalter
Effizienz
95%
Batterie
Menge
1
Technologie
Bleisäure
Laufzeit (bis zu)
0.5 min bei Volllast
6 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
12 cm
Tiefe
35,5 cm
Höhe
18 cm
Gewicht
6,2 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
19,7 cm
Transporttiefe
43 cm
Transporthöhe

27,5 cm
Transportgewicht
7,3 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	Power IEC 60320 C13
Gestellte Leistung	525 Watt
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Laufzeit (bis zu)	0.5 min bei Volllast, 6 min bei halbe Beladung
UPS-Technologie	Line-Interactive
Anzahl Anschlüsse	4
Farbkategorie	Schwarz
Gewicht	6,2 kg
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Leistung (VA)	1000 VA
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

