

# Vertiv Essentials Series USV AC 220 240 V 315 Watt 600 VA 1-phasig Ausgangsanschlüsse: 4

<b>Artikelnummer</b>	900100783
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Vertiv Essentials Series USV AC 220 240 V 315 Watt 600 VA 1-phasig Ausgangsanschlüsse: 4

Produktbeschreibung:

Die USV der Vertiv Essentials-Serie wurde entwickelt, um wichtige Geräte zuverlässig mit Strom zu versorgen. Mit einer Leistung von 600 VA und einer Sinuswellenausgangsform gewährleistet sie eine stabile Stromversorgung. Die automatische Spannungsregelung und die Fähigkeit, bis zu 1 Minute lang die volle Last zu bewältigen, verbessern die Leistung bei Stromschwankungen. Darüber hinaus verfügt sie über vier Ausgangsanschlüsse, wodurch sie vielseitig für verschiedene Geräte einsetzbar ist. Die kompakte Bauweise gewährleistet eine einfache Platzierung in verschiedenen Umgebungen und macht diese USV zu einem unverzichtbaren Werkzeug für den Schutz kritischer Geräte.

Diese USV arbeitet effizient in einem Eingangsspannungsbereich von 140 bis 290 V Wechselstrom und ist somit für verschiedene Stromquellen geeignet. Die Umgebungsparameter sind anpassungsfähig, sodass sie zwischen 0 °C und 40 °C optimal funktioniert und Luftfeuchtigkeitswerte von 0 bis 95 % rF verträgt. Dieses Produkt entspricht zahlreichen internationalen Normen und bietet Ihnen Sicherheit, da es sich der Qualität und Sicherheit im Energiemanagement verschrieben hat.

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
4 x power CEE 7/7
Ausgangsspannung
AC 220 - 240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität

315 Watt / 600 VA

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Energie-Nennleistung

475 Joules

Schutzschaltung

Trennschalter

Effizienz

95%

Batterie

Menge

1

Technologie

Bleisäure

Laufzeit (bis zu)

1 min bei Volllast

8 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)

Kenzeichnung

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

5 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

19,7 cm

Transporttiefe

43 cm  
Transporthöhe  
27,5 cm  
Transportgewicht  
6,1 kg

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	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
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Laufzeit (bis zu)</b>	8 min bei halbe Beladung, 1 min bei Volllast
<b>UPS-Technologie</b>	Line-Interactive
<b>Steckertyp</b>	Power CEE 7/7
<b>Gestellte Leistung</b>	315 Watt
<b>Leistung (VA)</b>	600 VA
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	4
<b>Gewicht</b>	5 kg
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

