

# Vertiv GXT5 USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 230 V 1500 Watt VA USB serial Ausgangsanschlüsse: 8 2U



**Artikelnummer** 999519683

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Vertiv GXT5 USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 230 V 1500 Watt VA USB serial Ausgangsanschlüsse: 8 2U

Produktbeschreibung:

**LÄNGERE LEBENSDAUER:** Lithium-Ionen-USV-Batterien halten bis zu dreimal länger als herkömmliche Blei-Säure-Batterien - mit 5 Jahren Garantie auf USV und Batterien  
**NIEDRIGSTE TCO:** Diese einphasige USV bietet niedrigste Gesamtbetriebskosten (TCO) mit weniger oder keinen Batteriewechseln während ihrer Lebensdauer  
**UMWELTFREUNDLICH:** Diese effiziente USV sorgt durch weniger häufige Batteriewechsel für erhebliche Kosteneinsparungen bei Entsorgung und Recycling  
**LÄNGERE LEBENSDAUER UND SCHNELLERES WIEDERAUFLADEN:** Diese USV mit 1,5 kVA bietet 14 Minuten Laufzeit bei Volllast und schnelleres Wiederaufladen.

Damit sind Sie in nur 2 Stunden wieder auf 90 %  
**SKALIERBARE LAUFZEIT:** Über die Stromversorgungs- und Kommunikationsanschlüsse können bis zu acht externe 1HE-Batteriemodule die USV mit Strom versorgen - was die Laufzeit verlängert  
Die Vertiv Liebert GXT5 Lithium-Ionen-USV schützt kritische IT-Anwendungen vor Stromausfällen und verschiedenen Störungen in der Stromversorgung.

Diese Online-USV bietet ein Höchstmaß an Stromaufbereitung und Notstromversorgung in Server-Räumen - Netzwerkschränken und sonstigen verteilten IT-Standorten oder solchen am sogenannten Netzwerkrand.

Lithium-Ionen-Batterien müssen seltener gewechselt werden und halten bis zu dreimal so lange wie herkömmliche Blei-Säure-Batterien.

Das senkt die Kosten für Wartung - Arbeit und Austausch (und führt so zu niedrigeren TCO).

Die eingebauten Batterien bieten eine in der Branche führende Laufzeit (bis zu 14 Minuten bei Volllast).

Kritische Netzwerkgeräte sind so bei einem unerwarteten Stromausfall geschützt.

Die Lithium-Ionen-Batterietechnologie bietet mehr Leistung bei höheren Temperaturen - unterstützt bis zu 10-mal mehr Entladezyklen und erlaubt schnelleres Wiederaufladen im Vergleich zu Blei-Säure-Batterien. Hot-Swap-fähige - vom Benutzer austauschbare Batterien können die Nutzungsdauer der USV verlängern - da die Batterien bei Bedarf einfach ausgetauscht werden können - ohne dass die Stromversorgung der angeschlos

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

USV - in Rack montierbar/extern

Höhe (Rack-Einheiten)

2U

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Online

Eingangsspannung

Wechselstrom 230 V

Eingangsspannungsbereich

Wechselstrom 176-288 V

Eingangsspannungsbereich (einstellbar)

Wechselstrom 115 - 288 V

Nötige Frequenz

40 - 70 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C14

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

8 x power IEC 60320 C13

Ausgangsspannung

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V

Leistungskapazität

1500 Watt / 1500 VA

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Überspannungsschutz

Ja

Effizienz

98% Eco mode, 95% online mode

Leistungsfaktor (LF)

0.9

Batterie

Technologie

Lithium Ionen

Laufzeit (bis zu)

13 min bei Volllast

27 min bei halbe Beladung

Ladezeit

2 Stunden

Übertragungszeit

0 ms

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

USB, serial

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 (gesamt)/ 1 (frei) x Liebert IntelliSlot

Verschiedenes

Besonderheiten

Hot-Swap-fähiger Akku, austauschbare Batterie, LCD Anzeige, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Remote Emergency Power Off (REPO), breiter Eingangsspannungsbereich, 2 steuerbare Auslassgruppen

Kennzeichnung

AS/NZS CISPR22 Class A, IEC 61000-3-12, IEC 61000-3-2, IEC 62040-1:2008+A1:2013, UL 1642, UL 1973, ANSI C62.41 Category B, IEC 61000-4-5, REACH, RoHS2, WEEE, ISTA 2A, IEC 62619 1st Ed., IEC 62040-2 2nd Ed., Directive 2002/95/EC

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Vertiv Power Insight, Vertiv Power Assist, Vertiv Intelligence Director

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95% RH (non-condensing)

Geräuschentwicklung

48 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite

43 cm

Tiefe

47,6 cm

Höhe

8,5 cm

Gewicht

17 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

57 cm

Transporttiefe

59,7 cm

Transporthöhe

24,2 cm

Transportgewicht

24 kg

## Weitere Bilder

