

# Vertiv Liebert GXT5 - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 230 V - 750 Watt - 750 VA - 2U

Artikelnummer	999985982
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die Vertiv Liebert GXT5 USV bietet mit ihrer Online-Technologie zuverlässige Stromversorgung für empfindliche Geräte. Sie wurde für den Rack-Einbau entwickelt und bietet eine robuste Leistung von 750 VA, wodurch eine stabile Spannungsversorgung bei 230 V Wechselstrom gewährleistet wird. Die geringe Höhe von 2 Rack-Einheiten ermöglicht eine effiziente Raumnutzung, während das mitgelieferte Rack-Montageset die Installation vereinfacht. Ein Liebert IntelliSlot-Erweiterungssteckplatz steht für die Anpassung an zukünftige Anforderungen zur Verfügung.

- **Zuverlässige Stromversorgung**

Mit einer erforderlichen Wechselspannung von 230 V gewährleistet der Vertiv Liebert GXT5, dass kritische Systeme kontinuierlich und ohne Unterbrechungen mit Strom versorgt werden. Seine Online-USV-Technologie schafft eine sichere Stromumgebung für empfindliche Elektronik.

- **Platzsparendes Design**

Mit einer Höhe von nur 2 Rackeinheiten passt diese USV nahtlos in Standard-Racks und ermöglicht so eine optimale Nutzung des wertvollen Serverplatzes. Ihr kompakter Formfaktor trägt zu einer übersichtlichen Einrichtung bei.

- **Bequeme Installation**

Durch das mitgelieferte Rack-Montageset ist die Installation einfach und schnell, wodurch die Einrichtungszeit für eine sofortige Nutzung der USV verkürzt wird.

- **Anpassungsoptionen verfügbar**

Das Produkt verfügt über einen Liebert IntelliSlot-Erweiterungssteckplatz, über den Benutzer die Funktionalität in Zukunft mit zusätzlichen Funktionen oder Überwachungsmöglichkeiten erweitern können.

## Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten)	2
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
UPS-Technologie	Online
Leistung (VA)	750 VA
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Liebert IntelliSI
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

