

Liebert GXT5 - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 230 V - 1000 Watt - 1000 VA - Bleisäure - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - 2U



Artikelnummer	999739107
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Liebert GXT5 ist ein kompaktes, unterbrechungsfreies Online-Stromversorgungssystem (USV), das seine Ausgangsspannung kontinuierlich konditioniert und reguliert. Die Liebert GXT5 versorgt Mikrocomputer und andere empfindliche Geräte mit einer sauberen Sinus-Eingangsspannung.

Bei der Erzeugung ist der Wechselstrom sauber und stabil. Bei der Übertragung und Verteilung kann es jedoch zu Spannungsabfällen, Spannungsspitzen und Totalausfällen kommen, die den Computerbetrieb unterbrechen, Datenverluste verursachen und Geräte beschädigen können.

Der Liebert GXT5 schützt die Geräte vor diesen Störungen. Der Liebert GXT5 lädt seine Batterien kontinuierlich über das Netz auf, so dass er die angeschlossenen Verbraucher auch bei einem Netzausfall mit Strom versorgen kann.

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten)	2
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Laufzeit (bis zu)	6 min bei Vollast
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB), 1 x RS-232
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Liebert IntelliSI
UPS-Technologie	Online
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	In Rack montierbar/extern
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	8
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Batterie - Technologie	Bleisäure
Gewicht	21 kg
Leistung (VA)	1000 VA
Anzahl Stecker	1
Ausgangsanschlussstyp	8 x Leistung IEC 60320 C13

Weitere Bilder

