

# LIEBERT® GXT MT + 6 kVA - 10 kVA TOWER



USV-Anlage (VFI) im kompakten Tower-Design für den zuverlässigen Schutz Ihrer Stromversorgung

## Die Liebert® GXT MT+-Anlage funktioniert als echte Dauerwandler-USV und bietet den branchenweit besten Schutz der Stromversorgung bei kritischen Anwendungen

Mit ihrem LCD-Display mit Übersichtsanzeige im Bedienfeld an der Vorderseite weist die Liebert GXT MT+-Anlage nicht nur ein attraktives Design auf, sondern ist auch einfach zu bedienen. Der Schutz der angeschlossenen Verbraucher wird mit der DSP-Steuerungstechnologie, einem breiten Eingangsspannungsbereich und einem hohen Ausgangsleistungsfaktor von 0,8 sichergestellt. Die kleinen Abmessungen, die im Lieferumfang enthaltene Software zum Herunterfahren von Geräten und der Wartungsbypass machen die Liebert GXT MT+-Anlage zur perfekten und sichersten Wahl, wenn es um den Schutz Ihrer kritischen Verbraucher geht.

### Flexibilität:

- Mehrere Datenübertragungsoptionen (USB, RS232)
- Netzwerk- und Kommunikationskarten mit potenzialfreien Kontakten (optional)
- LCD-Display und intuitive Übersichtsanzeige im Bedienfeld an der Vorderseite zum einfachen Ablesen des USV-Status.

### Höhere Verfügbarkeit:

- Breiter Eingangsspannungsbereich
- Eingangsschutzschalter
- Wartungsbypass
- Automatische Frequenzerkennung.

### Optimierte Gesamtbetriebskosten:

- Minimale Installationszeit und -kosten
- Kompakte Abmessungen und geringer Platzbedarf.

### Ideal geeignet für:

- VoIP-Anlagen
- Kleine Büronetzwerke
- Computerräume
- Anlagen zur Prozessautomatisierung
- Netzwerkspeichergeräte.



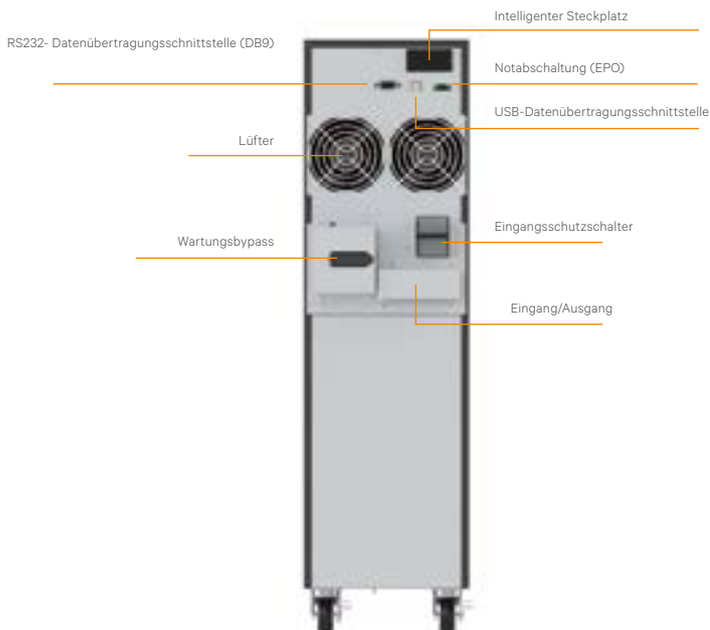
Liebert GXT MT+ 6 kVA - 10 kVA Tower

## Liebert® GXT MT + 6 kVA - 10 kVA Tower Technische Daten

MODELLNUMMER	GXT-MT+ 6 KVA ES	GXT-MT+ 10 KVA ES
Nennleistung	6000 VA / 4800 W	10000 VA / 8000 W
<b>ABMESSUNGEN (B X T X H - MM)</b>		
Einheit	190 x 369 x 688	190 x 442 x 688
Versand	290 x 495 x 910	320 x 580 x 910
<b>GEWICHT - KG</b>		
Einheit	60	75
Versand	65	81
<b>AC-EINGANGSPARAMETER</b>		
Spannungsbereich ohne Batteriebetrieb <sup>(1)</sup>	110 bis 300 VAC	
Frequenzbereich (Synchronisierung)	46-54 oder 56-64 Hz; automatische Erkennung	
Eingang	Fest verdrahtet (L-N-G)	
Ausgang	Fest verdrahtet (L-N-G)	
Spannung	208 / 220 / 230 / 240 VAC	
Wellenform	Sinusförmig	
<b>BATTERIEPARAMETER</b>		
Typ	Verschlossene, auslaufsichere Bleibatterie (VRLA)	
Interne Batterien	Ja	
Anzahl x Spannung x Nennladung	16 x 12 V x 9 Ahr	20 x 12 V x 9 Ahr
Ladedauer	In etwa 9 Stunden auf 90 % Gesamtkapazität	
Externe Batterieschränke	Nicht zulässig	
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>		
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C	
Relative Luftfeuchte	<95% (nicht kondensierend)	
Betriebshöhe	1000 m ohne Leistungseinbußen	
Geräuschpegel	<55 dBA bei 1 m	<58 dBA bei 1 m
<b>NORMEN UND ZERTIFIKATE</b>		
Sicherheit	EN62040-1:2008	
EMV	EN62040-2:2006, Klasse C3	
Konformität	CE	

<sup>(1)</sup> Von 110 bis 176 VAC kommt es zu Leistungseinbußen.

Hinweis: Externe Batterieschränke sind nicht zulässig. Nur interne Batterien.



Liebert GXT MT+ 6 kVA - 10 kVA Tower

**Technischer Support**

Stets erreichbar! Wir stehen Ihnen täglich mit unserem weltweiten, mehrsprachigen technischen Support zur Verfügung.

Kostenloser Anruf: 0080011554499

Gebührenpflichtiger Anruf: +39 02 98250222

eoc@VertivCo.com