

## MEGALINE 2 Tower 8750VA OKB



<b>SKU</b>	310369
<b>Produkt Verfügbarkeit</b>	Lieferzeit 1-2 Wochen
<b>Breite/width</b>	
<b>Tiefe/depth</b>	
<b>Höhe/height</b>	
<b>HE/U</b>	
<b>kW</b>	

USV in Doppelwandler- /Online-Technologie. Das Non Plus Ultra im Bereich einphasiger, modularer USV-Anlagen bis 10 kVA in Einzel- und Doppelgehäuse im Tower-Format. Modulare Architektur. Parallele Redundanz. Flexible Konfiguration. Autonomiezeiten von wenigen Minuten bis zu mehreren Stunden. Höchste Verfügbarkeit. Robustes Design für höchste Anforderungen auch in rauen Industrieumgebungen. Mit der MegaLine wurde ein USV-System entwickelt, das höchsten Ansprüchen gerecht wird. Aus der Modularbauweise ergeben sich zahlreiche Vorteile für den Anwender: So bietet die MegaLine die Möglichkeit der Anpassung an die verschiedenen Anforderungen hinsichtlich Leistung, Autonomie und Redundanz. Die MegaLine Anlagen warten nicht nur mit den Vorteilen der Online-Doppelwandler Technologie auf, sondern sie bieten auch Performances und Funktionen, die den Spitzenstandards in ihrer Klasse gerecht werden. Die fünf Doppelgehäusemodelle sind in einem Leistungsbereich von 5.000 bis 10.000 VA erhältlich. Sie gestatten die Aufnahme von maximal acht Powerboards mit je 1.250 VA und zehn Batteriesätzen in das hierfür vorgesehene Gehäuse, in dem auch der Einbauraum für ein zusätzliches Batterieladegerät vorhanden ist. Weitere Batteriegehäuse, die mit dem mitgelieferten Gehäuse identisch sind, können für zusätzliche Autonomieerweiterungen hinzugefügt werden. Paralleles "Load Sharing": Bei Ausfall eines Moduls versorgen die anderen Module das Gerät weiter und teilen den Lastanteil des ausgefallenen Moduls unter sich auf - und das ohne Unterbrechungs- und Umschaltzeiten. Eine maximale Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit ist somit garantiert. Optional erhältliche 19" Zusatz-Batterieschränke erlauben eine theoretisch unbegrenzte Erweiterung der Autonomiezeiten. Leistungsdaten: - Leistung: 8750 VA / 6125 Watt - Autonomiezeit: 20 / 11 Minuten - Online Doppelumwandlungstechnologie, einphasig, modular - Erweiterungsfähig: zur Aufnahme von 8 Leistungsplatinen und 10 Batteriesätze geeignet - Einbaumöglichkeit für zusätzliches Batterieladegerät - Installierte Leistungsplatinen: 8 - Freie Steckplätze für die Leistungserweiterung: 0 - Installierte Batteriesätze: 8 - Freie Steckplätze für die Autonomieerweiterung: 2 - Anschluss über beiliegenden Steckverbinder durch Festverdrahtung - LCD-Display für Diagnosedaten und Programmiermenü ohne PC-Zugriff - Shutdownsoftware kostenlos aus dem Internet herunterladbar - Maße (B x H x T): 2 x 270x475x570 mm Optionales Zubehör: -Manuel Bypass Megaline - Megaline Upgrade Power Board 1250 VA -Runtime extension kit -SNMP Adapter -Batterie Boxen und Batterien