

## MEGALINE Tower 1250VA 1KB



<b>SKU</b>	310350
<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 5 kVA im 19" Rack 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. 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 vier Einzelgehäusemodelle (1250 bis 5000 VA Rackversionen) sind für die Aufnahme von maximal vier Leistungsmodulen und vier Batteriesätzen ausgerichtet. 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: 1250 VA / 875 Watt - Autonomiezeit: 20 / 11 Minuten - Online Doppelumwandlungstechnologie, einphasig, modular - Installierte Leistungsplatten: 4 - Freie Steckplätze für die Leistungserweiterung: 0 - Installierte Batteriesätze: 4 - Freie Steckplätze für die Autonomieerweiterung: 0 - Aufnahme von weiteren Ladegerät im zusätzlich erhältlichen Batteriegehäuse möglich - LCD-Display für Diagnosedaten und Programmiermenüs ohne PC-Zugriff - Shutdownsoftware kostenlos aus dem Internet herunterladbar - Maße (B x H x T): 483 x 266 (6 HE) x 582 mm Optionales Zubehör: -19" Teleskopauszug -Manuel Bypass Megaline -Megaline Upgrade Power Board 1250 VA -Runtim extension kit -SNMP Adapter -Batterie Boxen und Batterien