

# Keor Multiplug

Off Line – 1-phasig (VFD Klasse 3)



310038

Sichere und kontinuierliche Stromversorgung für Computer-, Audio- oder Videogeräte.

**Rundum geschützt:** Entladung, Überladung, Kurzschluss, Überlastung.  
**Kombinierter Power Button/LED-Indikator:** Zeigt Gerätestatus optisch und akustisch.

**Überlastsicherungsschalter:** Ermöglicht Gerätereset nach Überlast.

**Automatischer Restart:** Bei Netzausfall arbeitet die USV-Anlage im Batteriebetrieb und schaltet die Steckdosen ab, sofern der Netzausfall länger andauert als die verfügbare Überbrückungszeit. Die USV-Anlage startet automatisch, sobald das Netz wieder verfügbar ist.



Best.Nr.	USV-Anlage mit Schutzkontakt-Steckdosen				
	Nennleistung VA	Überbrückungszeit (Min.)	Anzahl Steckdosen USV & Überspannungsschutz	Anzahl Steckdosen Überspannungsschutz	Kommunikations-schnittstelle
310038	600	10	6	2	USB
310039	800	10	6	2	USB

Best.Nr.	USV-Anlage mit französischen Steckdosen				
	Nennleistung VA	Überbrückungszeit (Min.)	Anzahl Steckdosen USV & Überspannungsschutz	Anzahl Steckdosen Überspannungsschutz	Kommunikations-schnittstelle
310040	600	10	6	2	USB
310041	800	10	6	2	USB

**ANMERKUNG:** Die angegebenen Überbrückungszeiten sind für einen typischen Anwendungsfall angegeben. Überprüfen Sie die Aufnahmeleistung Ihrer Geräte, bevor Sie diese an das Gerät anschließen. Die Gesamtleistung aller Geräte darf die Nennleistung der USV-Anlage nicht überschreiten.

**Anwendungsbereich:**

- Haushalt
- Bürobereich
- EDV, CCTV
- Home-Office
- u.v.m.

# Keor Multiplug Merkmale

Off Line – 1-phasig (VFD Klasse 3)

Best.Nr.	310038 310040	310039 310041
<b>Allgemeine Daten</b>		
Nennleistung (VA)	600	800
Wirknennleistung (W)	360	480
Wirkprinzip	Stand-by	
Ausgangsspannung	Pseudosinus	
<b>Eingang</b>		
Eingangsspannung	180 – 270 V	
Eingangsfrequenz	50 – 60 Hz	
<b>Ausgang</b>		
Ausgangsspannung	230 Vac ± 10 % (Batteriebetrieb)	
Ausgangsfrequenz (Nenn)	50 Hz	
Umschaltzeit	2 bis 6 ms typisch	
<b>Batterien</b>		
Batterie-Spannung/Typ	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah
Wiederaufladezeit	8 Stunden max. (bis 90 % Kapazität)	
<b>Kommunikation und Management</b>		
USB	Ja	
Telefonschutz	RJ11/RJ45	
<b>Mechanische Daten</b>		
Abmessungen H x B x T (mm)	229 x 250 x 97,5	
Nettogewicht (kg)	4	4
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur (°C)	0 – 40 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	0 – 90 % RH	
Geräuschpegel in 1 m Abstand (dBA)	Netzbetrieb	< 40
	Batteriebetrieb	< 45
<b>Zertifizierungen</b>		
Normen	EN 62040-1, EN 62040-2	

**600 – 800 VA**

