



USV YUNTO

Höchste Sicherheit für PC, Peripherie, Router
und Steuerungstechnik



USV-Anlage für Büros und Automatisierungstechnik

Kompakte Bauform mit integrierter Wandhalterung

Line-Interactive Technologie

Hohe Sicherheitsstandards und geräuschlos

USV Managementsoftware „DataWatch“

Überspannungsschutz inklusive

3 Jahre Herstellergarantie inkl. Batterie, persönlicher Service & Support,
nachhaltiges Handeln



Technische Daten

Modell	YUNTO 500	YUNTO 800	YUNTO 1200	YUNTO 1500
Artikel-Nr.	Y500	Y800	Y1200	Y1500
Nennleistung				
Scheinleistung	500VA	800VA	1200VA	1500VA
Wirkleistung	300W	480W	720W	900W
Eingang				
Nennspannung	230V			
Spannungstoleranz Normalbetrieb	180 – 270V			
Frequenz	50 / 60Hz (automatische Erkennung) +/-5Hz			
Eingangsstrom, max.	3,3A	5,2A	7,8A	9,7A
Kaltstartfunktion	Ja			
Eingangsstecker	IEC320 C14	IEC320 C14	IEC320 C14	IEC320 C14
Ausgang				
Nennspannung, Toleranz Batteriebetrieb	230V +/-10%			
Ausgangsfrequenz, Normalbetrieb	wie Eingang			
Ausgangsfrequenz, Batteriebetrieb	50 / 60Hz +/-1Hz			
Kurvenform	Simulierter Sinus			
Wirkungsgrad, Normalbetrieb	>95%			
Wirkungsgrad, Batteriebetrieb	70%	70%	70%	70%
Verlustleistung, max.	15W	24W	36W	45W
Ausgangsstrom, max.	3,1A	4,9A	7,4A	9,2A
Ausgangsbuchsen	3x IEC320 C13	3x IEC320 C13	5x IEC320 C13	5x IEC320 C13
Batterie				
Typ und Anzahl	1x 12V / 7Ah	1x 12V / 9Ah	2x 12V / 7Ah	2x 12V / 9Ah
Nennspannung	12V	12V	24V	24V
Ladestrom	0,5A			
Ladedauer auf 90% Kapazität	<8 Stunden			
Typ. Überbrückungszeiten bei 50 bzw. 100% Last	6 / 3	6 / 2,5	6 / 3	6 / 2,5
Schnittstellen, Software				
USB-Schnittstelle	Ja			
Überspannungsschutz für Daten- & Telefonleitungen	Ja			
DataWatch-Software	download			
Abmessungen, Gewicht				
Abmessungen B x H x T	80,1 x 177,5 x 232	80,1 x 177,5 x 232	90,9 x 238,7 x 282	90,9 x 238,7 x 282
Gewicht	3	3,5	5,4	6,3
Umgebungsbedingungen				
Betriebstemperatur	0 – 40°C			
Lagertemperatur	-15 – 50°C			
Rel. Luftfeuchtigkeit	0 – 90%			
Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max.	lautlos			
Lieferumfang				
USV	1			
USB-Schnittstellenkabel	1			
10A Kaltgeräteverlängerung	2			
Schnellstartanleitung	1			
Zertifizierung, Garantie				
Klassifizierung	VI			
Sicherheit	EN62040-1 : 2008+A1:2013			
EMV, Performance	EN62040-2 : 2006			
Zulassung	CE			
Schutzklasse	IP20			
Garantie	3 Jahre inkl. Batterie			