

Power Nexsys Serie

600 – 1250 VA



- › Boost und Buck Funktion AVR (Auto Voltage Regulation)
- › Flexible Aufstellungsmöglichkeiten (Wallmount, Tower, Rackmount)
- › Autonomie bis zu 6 Stunden verlängerbar
- › Extrem niedriger Geräuschpegel
- › Reine Sinusspannung

USVs aus der NEXSYS-Serie sind bewährte und ausgereifte Produkte, die in vielen Bereichen der Informationstechnik und Telekommunikation ihren Einsatz finden. Die flexiblen Aufstellungsmöglichkeiten machen sie zu einer perfekten USV für den Telekom Bereich. Dieses Konzept vereinigt hocheffiziente, regulierte Netzstabilität mit der Autonomiezeiten bis zu 6 Stunden erreicht werden können. Mit dem Boost- und Buck-Transformator wird das Spannungsfenster erheblich erweitert und gestattet den sicheren Betrieb auch unter extremen Netzbedingungen.

Nexsys 600 – 1250 VA

Technische Daten

Modell	Nexsys 600E	Nexsys 900E	Nexsys 1250E
Ausgangsleistung (VA/W)	600/420	900/630	1250/875
Autonomie bei Vollast (Min)*	21	11	6
Geräuschpegel dBA (1m)	<32	<32	<32
Breite (mm)	432	432	432
Höhe (mm)	133	133	133
Tiefe (mm)	399	399	399
Gewicht (Kg)	29,5	31,8	31,8

* erweiterbar bis 8 Std. auf Anfrage

Allgemeine Daten

Arbeitsweise:	Line Interactive – Boost & Buck
Eingangsspannung:	195V – 270V
Eingangsfrequenz:	50/60 Hz – Auto Select
Ausgangsspannung:	230V +/- 5% (Inverter-Mode)
Wellenform:	Sinus
Crestfaktor:	3:1
Überlast (Inverter):	110% permanent, 140% für 25 s
Ladezeit bis 80%:	6 bis 8 Std.
Schnittstellen:	true RS232, LAN (Relays)
Umgebungstemperatur:	0°C bis +40°C
Luftfeuchtigkeit:	0 bis 95%, nicht kondensierend

Anwendungen:
 Telekom-Anlagen
 Einzelplatz-Rechner
 Workstations
 Netzwerke
 Industrie



Wall Mount



Tower Mount



Rack Mount

Vertrieb: **ATECO EDV GmbH**, Assar-Gabrielsson-Str. 1, D-63128 Dietzenbach Tel. 06074-812220 Fax: 06074-812230 Mail: info@ateco.de

The Alpha Group >