

## NJOY Aten PRO 1000 900W UPS (PWUP-OL100AP-AZ01B)

Šifra: 16235

Kategorija proizvoda: KABLOVI I ADAPTERI

Proizvođač: NJOY

**Cena: 25.160,00 rsd**



**NJOY Aten PRO 1000 (900W)** je **online (double conversion) UPS** dizajniran za okruženja gde je neophodna **maksimalna stabilnost i neprekidno napajanje bez ikakvog prekida (zero transfer time)**. Zahvaljujući **Pure Sine Wave izlazu**, uređaj obezbeđuje savršeno čist i stabilan napon, identičan gradskoj mreži.

Sa visokim **faktorom snage 0.9**, ovaj UPS omogućava efikasnije korišćenje raspoložive snage i idealan je za **servere, NAS sisteme, mrežnu opremu, industrijske kontrolere, kotlove za grejanje i cirkulacione pumpe**. Ugrađeni **ECO režim**, napredna mikroprocesorska kontrola i mogućnost softverskog nadzora čine ga pouzdanim izborom za profesionalnu i zahtevnu primenu.

Karakteristika	Specifikacija
Naziv proizvoda	NJOY Aten PRO 1000
Model	PWUP-OL100AP-AZ01B
EAN	6422956007713
Tip uređaja	UPS (Uninterruptible Power Supply)
Režim rada	Online (Double Conversion)
Nazivna snaga	1000 VA
Izlazna snaga	900 W
Faktor snage	0.9
Efikasnost	do 90%
Izlazni talasni oblik	Pure Sine Wave
Zero Transfer Time	Da
ECO Mode	Da
Displej	LCD
Kontrola	Mikroprocesorska
Baterije - broj	2
Baterije - napon	12 V
Baterije - kapacitet	9 Ah
Vreme punjenja baterije	90% za 4 sata
Vreme rada (25% opterećenja)	do 20 min

<b>Karakteristika</b>	<b>Specifikacija</b>
<b>Vreme rada (50% opterećenja)</b>	do 9 min
<b>Vreme rada (75% opterećenja)</b>	do 5 min
<b>Vreme rada (100% opterećenja)</b>	do 3 min
<b>Ulazni priključak</b>	1 × IEC C14
<b>Izlazni priključci</b>	3 × Schuko
<b>Povezivost</b>	USB, RS-232
<b>SNMP podrška</b>	Da
<b>Zaštita od kratkog spoja</b>	Da
<b>Zaštita od prenapona / preopterećenja</b>	Da
<b>Taster za prekidanje električnog kola</b>	Da
<b>Softver</b>	Software Management
<b>Alarm</b>	Da
<b>Nivo buke</b>	< 50 dBA
<b>Dimenzije (Š × V × D)</b>	282 × 220 × 145 mm
<b>Težina</b>	9.8 kg
<b>Boja</b>	Crna
<b>Garancija (uređaj)</b>	36 meseci
<b>Garancija (baterija)</b>	12 meseci