

ONLINE UPS TOWER /RACK 1000-3000 VA

ARES Plus er en pluggbar, kompakt og fleksibel online UPS med ren sinusutgang. Batteritid full last ca 5 min, muligheter for utvidet batteritid (Ekstra ekstern lader er tilgjengelig). ARES Plus har et intuitivt LCD-display for avlesing av funksjoner og parametere. USB, RS232 og slot for SNMP/rele-kort. Fjernstyrt EPO utgang.

- Online double conversion fra 1000VA til 3000VA
- Ekstrem batterilevetid pga vid spenningstoleranse på inngang og intelligent batterikontroll
- Batteri utlading nivåkontroll
- Presis patentert beregning av backuptid
- Kaldstart for å skru på UPS på batteri
- Manuell ekstra servicesjekk
- Programvare for monitorering og UPS/OS shutdown
- Fjernstyrt EPO og av/på funksjoner



UPS-modell		AR1000P	AR2000P	AR3000P
Utgangseffekt	VA/W	1000/900	2000/1800	3000/2700
Inngangsspenning	Område	110VAC - 300VAC		
Utgangsspenning	På batteri	220/230/240VAC +/- 10%		
Effektivitet	Typisk	Opp til 96,5%		
Mål	BxHxD (mm)	154x211x382	192x250x470	192x320x486
Vekt	Kg	11,6	22,2	29,8
Display	LCD	Spenning/frekvens inn/ut, batteridrift, batteritid, lastnivå, temperatur		
Kommunikasjon	Grensesnitt	RS232, EPO, USB, kom.slot for rele-, SNMP-kort		
Tilkopling	Utgang	2xSchuko, 2xIEC C13	2xSchuko, 4xIEC C13	2xSchuko,6xIECC13,1x16A

ARES RT bygger på samme teknologi som ARES Plus, men kan benyttes både som tower og i rack. Den passer i rack med dybde helt ned til 500mm, og som tower hvor høyde er begrenset. Batteritid full last ca 5 min, mulighet for utvidet batteritid. ARES Plus har et intuitivt vribart LCD-display, avhengig av rack/tower bruk.

- Online double conversion fra 1000VA til 3000VA
- Konvertibel rack/tower med vribart LCD-display
- Presis batteritid på display ved strømbrudd
- Utgangs effektfaktor 0,9, passer alle typer last
- Modell ODIN passer 500mm rack og høyde 2U
- USB, RS232, slot for relekort og SNMP
- Fjernstyrt EPO og av/på funksjoner
- Programmerbare utganger



UPS-modell		AR1000RT	AR2000RT	AR3000RT
Utgangseffekt	VA/W	1000/900	2000/1800	3000/2700
Inngangsspenning	Område	110VAC - 300VAC, 45-66Hz		
Utgangsspenning	På batteri	220/230/240VAC		
Effektivitet	Typisk	Opp til 96,5%		
Mål RT	BxHxD (mm)	440x88x405	440x88x600	440x88x600
Mål ODIN	BxHxD (mm)	440x88x405	440x88x430	440x176x430
Vekt	Kg	11,7	21,8	24,6
Display	LCD	Spenning/frekvens inn/ut, batteridrift, batteritid, lastnivå, temperatur		
Kommunikasjon	Grensesnitt	RS232, EPO, USB, kom.slot for rele-, SNMP-kort		
Tilkopling	Utgang	2xSchuko, 2xIEC C13	2xSchuko, 4xIEC C13	2xSchuko,6xIECC13,1x16A