

NETYS RT

Online UPS • 5 - 11kVA



- Enkel installering og betjening
- RS232 med JBUS protokoll
- Web/SNMP standard
- Relekort som opsjon
- Utvidbar batterikapasitet
- Kan gulv- eller rackmonteres
- Vribart frontpanel
- Redundant parallelt oppsett 1+1 som opsjon
- Bredt innspenningsvindu - 156 - 280V
- Høy overlastskapasitet

Avansert og fleksibel Online UPS

Netys RT er en avansert, fleksibel og installerbar online UPS for profesjonelle løsninger. Den kan benyttes som gulvmodell eller for rackmontering (rackmonteringsbraketter og -skinner samt et fleksibelt gulvstativ som også kan romme evt. ekstra batteriutvidelseskabinetter følger med). Alle modellene kommer med RS232 (for JBUS protokoll) inngang og NetVision programvare. Kan utvides med inntil 9 eller 7 (9 stk. for 5 og 7kVA og 7 stk. for 9 og 11kVA) ekstra batteripakker, det er også mulighet for å investere i en ekstra lader som gjør at du kan ha opp til totalt 16 eller 12 ekstra batteripakker dersom det er behov for ekstra lang backuptid. Relekort, manuell bypass og parallelt oppsett er opsjon. Vi tilbyr også en miljøsensor som måler temperatur og luftfuktighet, det krever isåfall et eget Web/SNMP-kort (ikke det som er inkludert). Alle standardmodellene blir levert som 2 enheter (UPS- og batteri).

Type nr	Effekt (VA/W)	Batteri	Batteritid (80% last)	Dimensjoner h/b/d (mm)	Vekt (kg)
NRT-5000K	5000/3500	16x12V5Ah	10	177(4U)x440x670	56
NRT-7000K	7000/4900	16x12V5Ah	6	177(4U)x440x670	56
NRT-9000K	9000/6400	20x12V9Ah	9	261(6U)x440x623	86
NRT-11000K	11000/8000	20x12V9Ah	6	89(2U)x440x608	86
NRT-B7000	Ekstra batteri for 5kVA - maks 9 stk Ekstra batteri for 7kVA - maks 9 stk		26/46/59/77/89/108/125/149/167 ¹ 17/28/44/55/65/77/86/97/110 ¹	89(2U)x440x608	40
NRT-B11000	Ekstra batteri for 9kVA - maks 7 stk Ekstra batteri for 11kVA - maks 7 stk		24/45/59/79/96/111/128 ¹ 18/31/49/59/77/89/103 ¹	131(3U)x440x623	66
NRT-U7000CLA	Ekstra lader for 7kVA fra 11-16 batteripakker		122/140/155/167/179/195 ²	89(2U)x440x670	16
NRT-U11000CLA	Ekstra lader for 11kVA fra 9 til 12 batteripakker		115/130/147/161 ²	131(3U)x440x623	20

¹Batteritid 80% last ved x antall batterier - ²Batteritid 80% last ved x antall batterier med ekstra lader

Inngang

Spenning: 230V
Spenningsområde: 156-280 Vac; opptil 130Vac på 70% last

Frekvens: 50/60Hz +/- 10% (valgfritt)
Effektfaktor: > 0.99 / < 5%

Utgang

Spenning: 230V valgfri 200/208/220/240
Frekvens: 50 eller 60Hz +/- 2% (+/- 0.05 i batteridrift)
Effektivitet: opp til 92% i online mode

Tilkopling: terminaltilkopling
Overlastskapasitet: Opp til 105% i drift, 125% i 5 min, 150% i 30 sek

Miljø

Temperaturkrav -drift: fra 0°C til +40°C (15° til 25° for optimal batteridrift)
Temperaturkrav -lager: fra -15°C til +50°C

Akustisk støy: <55dB
Luftfuktighet: Maks 90% ikke kondenserende