

# NETYS RT

Online UPS • 5 - 11kVA

## Online UPS for fast installasjon

Netys RT 5-11kVA må installeres av elektriker. Den kan monteres på gulv eller i rack, gulvstativ, rackbraketter og rackskinner er inkludert. WEB/SNMP-kort er standard, relekort, manuell bypass og parallelt oppsett er opsjon. Modellen er svært fleksibel når det gjelder utvidelse av batterikapasitet. Alle standardmodeller har 4A lader. Finnes også i utgave med 8A lader. Coromatic kan lage løsninger med eksterne batterier ved behov. Alle standardmodellene blir levert som 2 enheter (UPS- og batteri).

- Enkel installering og betjening
- RS232 med JBUS protokoll
- WEB/SNMP inkludert som standard
- Batterikapasitet kan utvides med ekstra batterimoduler
- Valgfri gulv- eller rackmontasje med vridbart frontpanel
- Høy overlasterkapasitet
- Redundant parallelt oppsett som opsjon (1+1)

Varenummer	Effekt (VA/W)	Inngangssikring / kabelstørrelse	Batteri	Batteritid (70% last)	Dimensjoner i rack h/b/d (mm)	Vekt (kg)
NRT2-5000K	5000 / 4500	40 C / 6mm <sup>2</sup>	16 x 12V 5Ah	9	177(4U) x 440 x 670	40
NRT2-7000K	7000 / 5400	40 C / 6mm <sup>2</sup>	16 x 12V 5Ah	7	144(4U) x 400 x 670	40
NRT2-9000K	9000 / 7200	60 D / 10 mm <sup>2</sup>	20 x 12V 9Ah	9	261(6U) x 440 x 623	66
NRT2-11000K	11000 / 9000	60 D / 10 mm <sup>2</sup>	20 x 12V 9Ah	7	261(6U) x 440 x 623	66
NRT-B7000	Batterikabinett for 5 og 7kVA - maks 9 stk				89(2U) x 440 x 608	40
NRT-B11000	Batteri for 9 og 11VA - maks 7 stk				131(3U) x 440 x 623	66
NRT2-U7000CLA	7kVA Netys RT med høyere ladekapasitet (8A) - selges uten batterikabinett				89(2U)x440x670	16
NRT2-U11000CLA	11kVA Netys RT med høyere ladekapasitet (8A) - selges uten batterikabinett				131(3U)x440x623	20
<b>INNGANG</b>						
Spenning:	230V		Frekvens:	50/60Hz ± 10% velges automatisk		
Spenningsområde:	156-280VAC; opp til 130VAC på 70% last		Effektfaktor:	> 0.99		
<b>UTGANG</b>						
Spenning:	230V valgbar 200/208/220 eller 240		Tilkobling:	Terminaltilkobling		
Frekvens:	50Hz eller 60Hz ±2% (±0,05 i batteridrift)		Overlastskapasitet:	Opp til 105% i drift, 125% i 3 min, 150% i 30 sek.		
<b>MILJØ</b>						
Temperaturkrav:	0°C til +40°C (15° til 25° for optimal batteridrift)		Batterier:	Ventilregulerte vedlikeholdsfrie		
Akustisk støy:	<55db			3-5 års blybatterier		

