

NETYS RT

Online UPS • 1100 - 3300VA

DNV sertifisert online UPS

Netys RT er en avansert, fleksibel og pluggbar online UPS. Modellen har DNV-sertifikat etter DNV 2.4 standarden, også sertifisert for bro på båt (EMC klasse B). Dette krever at UPS monteres på vibrasjonsdempere, og påmonteres et inngangsfiler. Netys RT kan monteres på gulv eller i rack, gulvstativ, rackbraketter og rackskinner er inkludert. Kan låses til fast frekvens. Kan utvides med inntil 2 ekstra batteripakker.

- DNV typesertifisert for marine
- Enkel betjening via LCD-skjerm
- 93% virkningsgrad - "Green Power"
- Utvidbar batterikapasitet
- Valgfri gulv- eller rackmontasje med vridbart frontpanel
- Høy overlastskapasitet
- WEB/SNMP- og relekort som opsjon

Varenummer	Effekt (VA/W)	Batteri	Batteritid (70% last)	Dimensjoner i rack h/b/d (mm)	Vekt (kg)
NRT2-U1100C	1100/900	2x12V9Ah	5	89(2U) x 440 x 332	13
NRT2-U1700C	1700/1350	4x12V9Ah	10	89(2U) x 400 x 430	18
NRT2-U2200C	2200/1800	4x12V9Ah	5	89(2U) x 440 x 430	19
NRT2-U3300C	3300/2700	6x12V9Ah	7	89(2U) x 440 x 608	30
NRT-B1100	Batteri for 1100 - maks 2 stk		35 / 64	89(2U) x 440 x 332	16
NRT-B2200	Batteri for 1700 - maks 2 stk uten ekstra lader Batteri for 2200 - maks 2 stk uten ekstra lader		53 / 92 36 / 67	89(2U) x 440 x 430	29
NRT-B3000	Batteri for 3300 - maks 2 stk uten ekstra lader		46 / 81	89(2U) x 440 x 608	43

INNGANG

Spenning:	230V	Frekvens:	50/60Hz ± 10% velges automatisk
Spenningsområde:	175-280VAC; opp til 120VAC på 70% last	Effektfaktor:	> 0.99

UTGANG

Spenning:	230V valgbar 200/208/220 eller 240	Tilkobling:	6xIEC 320 10A / + 1xIEC 320 16A på 1700-3300
Frekvens:	50Hz eller 60Hz ±2% (±0,05 i batteridrift)	Overlastskapasitet:	Opp til 105% i drift, 125% i 3 min, 150% i 30 sek.

MILJØ

Temperaturkrav:	0°C til +40°C (15° til 25° for optimal batteridrift)	Batterier:	Ventilregulerte vedlikeholdsfrie 3-5 års blybatterier
Akustisk støy:	<45dB / <50db på 1700 - 3300		



Coromatic
Operations
Secured
24/7

Coromatic ensures that organizations can keep their business operations running without disruptions. As the leading provider of Critical Facilities Solutions, such as data centers, we safeguard power and data communications supply.