

Nobreak Duga

2000 VANV 3000

O Due Pro é um nobreak senoidal online de dupla conversão, especialmente projetado para uso em ambientes corporativos como servidores e datacenters, podendo ser utilizado também em aplicações industriais e de telecomunicações. Seu circuito eletrônico altamente eficiente garante um fator de potência unitário, com energia ininterrupta de alta qualidade e livre dos distúrbios da rede. Os nobreaks Due Pro são compactos e versáteis, atendendo a diversas necessidades. Possuem display de cristal líquido, possibilitando um amplo monitoramento das suas funcionalidades. Possuem também o módulo de gerenciamento via SNMP (opcional) e possibilidade de expansão com o exclusivo banco de baterias externo, que atende às mais variadas necessidades de

Além disso, os nobreaks Due Pro possuem PFC ativo na entrada, que garante baixa distorção harmônica com excelente compatibilidade com grupos geradores, controle digital com DSP (Digital Signal Processor) de última geração e sistema Bypass automático.





Tecnologia senoidal online dupla conversão

Destaques



Conversão em alta frequência



Bypass automático



Correção de Fator de Potência (PFC) ativo



Controle digital com DSP

Recursos



Display digital inteligente

Display LCD e teclado interativo informam as mais variadas informações do nobreak, como tensão de entrada, tensão de saída e potência



Módulo de gerenciamento SNMP

Gerencia o nobreak através de uma rede Ethernet (opcional)



Partida a frio

Pode ser ligado mesmo quando a rede elétrica não está presente



6 tomadas de saída

tomadas de saída de 10 A e 20 A padrão NBR 14136



Controle digital com DSP

Alto poder de processamento com controle rápido e eficiente, gerenciando todas as funções do nobreak e garantindo uma saída senoidal pura



Permite expansão de autonomia

Conectores robustos facilitam a instalação da expansão de autonomia de forma segura e confiável



Bornes para conexão de cabos*

Bornes permitem a conexão de cabos das redes de entrada e saída de forma prática e segura

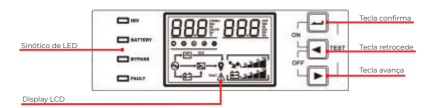


Proteções contra curto - circuito, surtos de tensão e sobretensões

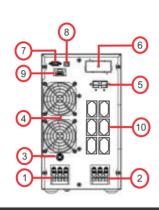
Conta com um conjunto de proteções que o torna um nobreak extremamente robusto

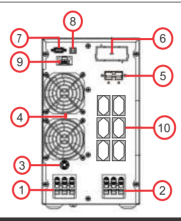
*A versão 3000 VA - 220 V possui borne apenas na saída.

Painel frontal



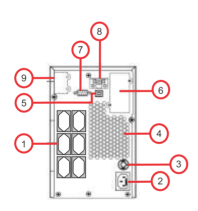
Painel traseiro dos modelos 2000 VA e 3000 VA - 127 V

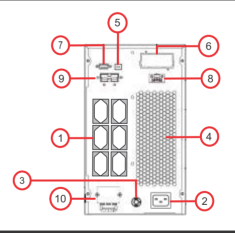




- 01 Borne de entrada
- 02 Borne de saída
- 03 Fusível Rearmável
- **04 -** Sistema de Exaustão
- 05 Conector de expansão de bateria
- **06 -** Comunicação SNMP (opcional)
- 07 Comunicação serial RS232
- **08 -** Conector USB
- **09 -** EPO (Desligamento de emergência)
- **10 -** 6 Tomadas de saída 20 A padrão NBR14136

Painel traseiro dos modelos 2000 VA e 3000 VA - 220 V





- **01 -** 6 Tomadas de saída 10 A padrão NBR14136*
- **02 -** Conector do cabo de força (padrão IEC320 C19 16 A)**.
- 03 Fusível Rearmável
- **04 -** Sistema de exaustão
- **05 -** Conector USB

- **06 -** Comunicação SNMP (opcional)
- **07 -** Comunicação serial RS232
- **08 -** EPO (Desligamento de emergência)
- **09 -** Conector de expansão de bateria
- **10 -** Borne de saída (somente no modelo 3 kVA).

^{*}Os modelos 3 kVA possuem tomadas de 20A

^{**}O cabo de força padrão IEC320 C19 - 16 A está presente somente nas versões 3 kVA - 220 V. As versões 2 kVA - 220 V utilizam cabo de força padrão IEC 320 C13 - 10 A.

	Característica técnica	Due Pro	2 kVA	Due Pro 3 kVA	
	Versão	127V (M1)			
	Potência nominal	2000 VA/	2000 W	3000 VA/3000 W	
DA	Tensão nominal entrada	100/110/115/120)/127 VAC	100/110/115/120/127 VAC	
	Variação da tensão de entrada	85 V - 140 V			
	Variação da frequência de entrada		54 -	66 Hz	
\ A	Fator de potência de entrada		≥0),99	
ENTRAD	Distorção Harmônica da tensão de entrada (THDv)		≤ <i>4</i>	4%	
	Configuração de entrada		Monofási	ico (F+N+T)	
	Conexão de entrada	Borne			
	Filtro EMI/RFI		S	im	
	Fusível Rearmável de proteção	50	A	50 A	
	Tensão nominal de saída		100/110/115/12	20/127 VAC	
	Variação da tensão na saída		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1%	
	Variação da frequência na saída		+/- 0,1%	- 60 Hz	
	Fator de potência de saída	1			
	Distorção harmônica da tensão de saída (THDv)	<2% com carga linear/< 4% com carga não - linear			
	Fator de crista	3:1			
\delta	Configuração de saída	Monofásico (F+N+T)			
SAÍDA	Conexão de saída	6 Tomadas 20 A e Borneira			
S /	Capacidade de carga	Modo Rede:		Modo Bateria:	
		10min - 102% até 110% 1min - 110% até 130% d 10s - 130% até 150% de 200ms - 150% de carg	de carga e carga	1min - 102% até 110% de carga 10s - 110% até 130% de carga 3s - 130% até 150% de carga 200ms - 150% de carga	
	Transaction for for the contraction			-	
	Tempo de transferência	0ms			
	Rendimento			Modo Rede 93,2% - Modo Bateria 93%	
⋖	Corrente de carga	1 a 4 A - predefinido 1 A 4 unidades 12 V - 7 Ah - 48 VDC 6 unidades 12 V - 7 Ah - 7		6 unidades 12 V - 7 Ah - 72 VDC	
	Quantidade de baterias internas Carregador				
ATERIA	Tempo de recarga	Modos Equalização e Flutuação automáticos			
B	Banco de baterias externo	12 horas (banco de baterias interno)		6 unidades 12 V - 7 Ah - 72 VDC	
	Ruído audível				
	Display	<50 dB LCD			
	Comunicação	USB, RS 232C, SNMP			
Ļ	Opcionais	SNMP			
R	Grau de proteção	IP-20			
GERAL	Temperatura de operação	0 a 40°C			
	Umidade	20% a 95% da Umidade Relativa sem condensação			
	Dimensões (PxLxA) em mm	407 x 191 x 327 407 x 191 x 327			
	Peso	Líquido:19,6 kg	Bruto: 19,9 kg	Líquido: 24 Kg Bruto: 24,4 kg	

Código do produto	Modelo	Potência (VA/W)	Tensão de entrada (V)	Tensão de saída (V)	Baterias internas
20DUT4519 NOBREAK ONLINE DUE PRO TW 2 kVA 120 V/120 V 4 BAT		2000	127 V	127 V	4 unid/12 VDC - 7 Ah
20DUT4521	NOBREAK ONLINE DUE PRO TW 3 kVA 120 V/120 V 6 BAT	3000	127 V	127 V	6 unid/12 VDC - 7 Ah

Obs: todos os modelos possuem slot para SNMP.

Código	Opcional		
20CRE4302	CARTAO DE REDE ETHERNET / RS-485 (SNMP)		

	Característica técnica	Due Pro	2 kVA	Due Pro 3 kVA	
	Versão	220V (M2)			
	Potência nominal	2000 VA/2	2000 W	3000 VA/3000 W	
DA	Tensão nominal entrada	208/220/230	0/240 VAC	208/220/230/240 VAC	
	Variação da tensão de entrada	176 V - 276 V			
	Variação da frequência de entrada		54 - 6	66 Hz	
\ A	Fator de potência de entrada	≥0,99			
ENTRADA	Distorção Harmônica da tensão de entrada (THDv)	≤4%			
	Configuração de entrada	Monofásico ou bifásico (FNT ou FFT)			
	Conexão de entrada	CABO PADRÃO IEC320	C13 2P+T 250 V 10 A	CABO PADRÃO IEC320 C19 2P+T 250 V 16 A	
	Filtro EMI/RFI		Si	m	
	Fusível Rearmável de proteção	16 A	4	25 A	
	Tensão nominal de saída		208/220/23	30/240 VAC	
	Variação da tensão na saída		+/-		
	Variação da frequência na saída		+/- 0,1%	- 60 Hz	
	Fator de potência de saída		1		
	Distorção harmônica da tensão de saída (THDv)	<3% com carga linear/< 5% com carga não - linear			
	Fator de crista	3:1			
₹	Configuração de saída	Monofásico ou bifásico (FNT ou FFT- de acordo com a entrada			
SAÍDA	Conexão de saída	6 Tomada	as 10 A	6 Tomadas 20 A e borne	
1/5	Capacidade de carga	Modo Rede:		Modo Bateria:	
		30min - 102% até 110%	ó de carga	10min - 102% até 110% de carga	
		10min - 110% até 130%	de carga	1min - 110% até 130% de carga	
		30s - 130% até 150% de	9	10s - 130% até 150% de carga	
		500ms - 150% de carg	ja	500ms - 150% de carga	
	Tempo de transferência	0ms			
	Rendimento	Modo Rede 89,2 % - M	lodo Bateria 89,8 %	Modo Rede 93 % - Modo Bateria 90,3 %	
1	Corrente de carga		1 a 4 A - pred	definido 1 A	
BATERIA	Quantidade de baterias internas	4 unidades 12 V -	7 Ah - 48 VDC	6 unidades 12 V - 7 Ah - 72 VDC	
삗	Carregador	Modos Equalização e Flutuação automáticos			
æ.	Tempo de recarga	12 horas (banco de baterias interno)		e baterias interno)	
	Banco de baterias externo	4 unidades 12 V -	7 Ah - 48 VDC	6 unidades 12 V - 7 Ah - 72 VDC	
	Ruído audível	<50 dB			
	Display	LCD			
	Comunicação	USB, RS 232C, SNMP			
GERAL	Opcionais	SNMP			
ER	Grau de proteção	IP-20			
O	Temperatura de operação	0 a 40°C			
	Umidade	20% a 95% da Umidade Relativa sem condensação			
	Dimensões (PxLxA) em mm	409 x 145		407 x 191 x 327	
	Peso	Líquido 15,1kg	Bruto 15,6 kg	Líquido 23 kg Bruto 23,5 kg	

Código do produto	Modelo	Potência (VA/W)	Tensão de entrada (V)	Tensão de saída (V)	Baterias internas
20DUT4520	NOBREAK ONLINE DUE PRO TW 2 kVA 220 V/220 V 4 BAT	2000	220 V	220 V	4 unid/12 VDC - 7 Ah
20DUT4522	NOBREAK ONLINE DUE PRO TW 3 kVA 220 V/220 V 6 BAT	3000	220 V	220 V	6 unid/12 VDC - 7 Ah

Obs: todos os modelos possuem slot para SNMP.

Código	Opcional		
20CRE4302	CARTAO DE REDE ETHERNET / RS-485 (SNMP)		

	Tabela de autonomia					
Modelo	DUE PRO 2000 - 127 V (4 baterias internas 12 VDC - 7 Ah)	DUE PRO 2000 - 220 V (4 baterias internas 12 VDC - 7 Ah)	DUE PRO 3000 - 127 V (6 baterias internas 12 VDC - 7 Ah)	DUE PRO 3000 - 220 V (6 baterias internas 12 VDC - 7 Ah)		
25% da carga máx.	20min	27min	27min	27min		
50% da carga máx.	7min	9min	10min	10min		
75% da carga máx.	4min	4min	5min	5min		

Obs: o tempo de autonomia poderá variar em função do envelhecimento das baterias, da temperatura de operação e das características das cargas conectadas. Recomenda-se ao usuário fazer um teste de autonomia com os equipamentos conectados em operação normal.

Características técnicas	Proteções
Tecnologia online dupla conversão conforme NBR 15014	Proteção contra subtensão, sobretensão e surto de tensão
Microprocessador DSP	Proteção contra distorção harmônica da rede elétrica
Bypass automático	Proteção contra descarga total de baterias
Correção de Fator de Potência (PFC) ativo	Proteção contra sobretemperatura no inversor e retificador
Display digital LCD: exibe diversos parâmetros	Proteção contra sobretemperatura interna do gabinete
Módulo de gerenciamento SNMP (opcional)	Proteção escalonada de sobrecarga
Partida a frio (DC Start): partida sem rede elétrica	Proteção contra curto - circuito
Conector para conexão de banco de baterias externo	Proteção através de varistores e disjuntores de ação rápida
Borneira de conexão de entrada e saída*	Filtro de linha de entrada e saída
EPO - entrada para chave de emergência	
Recarga inteligente das baterias	
Compatível com geradores (True RMS)	
Controle do ventilador em função da carga, rede e modo de operação	

Certificações

Os equipamentos da Ragtech são produzidos segundo os mais rígidos critérios de qualidade, oferecendo aos seus usuários desempenho e segurança. Somos auditados pela TÜV Rheinland, reconhecida internacionalmente, e acreditada pelo INMETRO.





