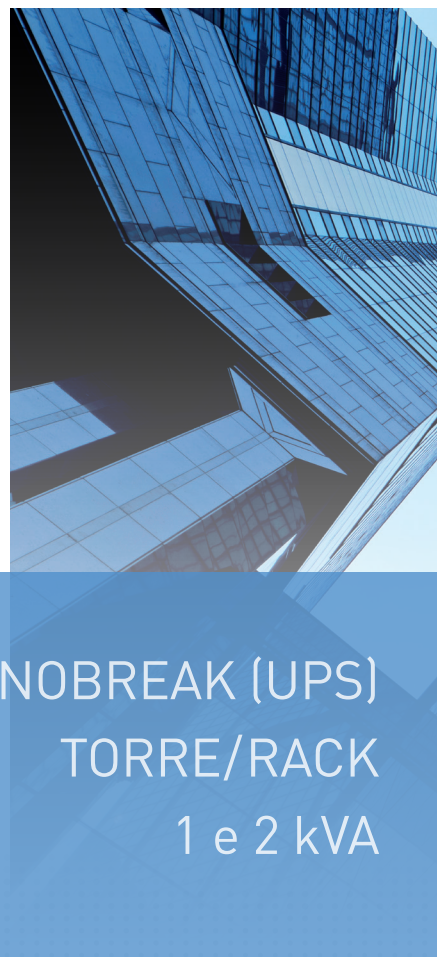


DAKER PLUS



Daker Plus

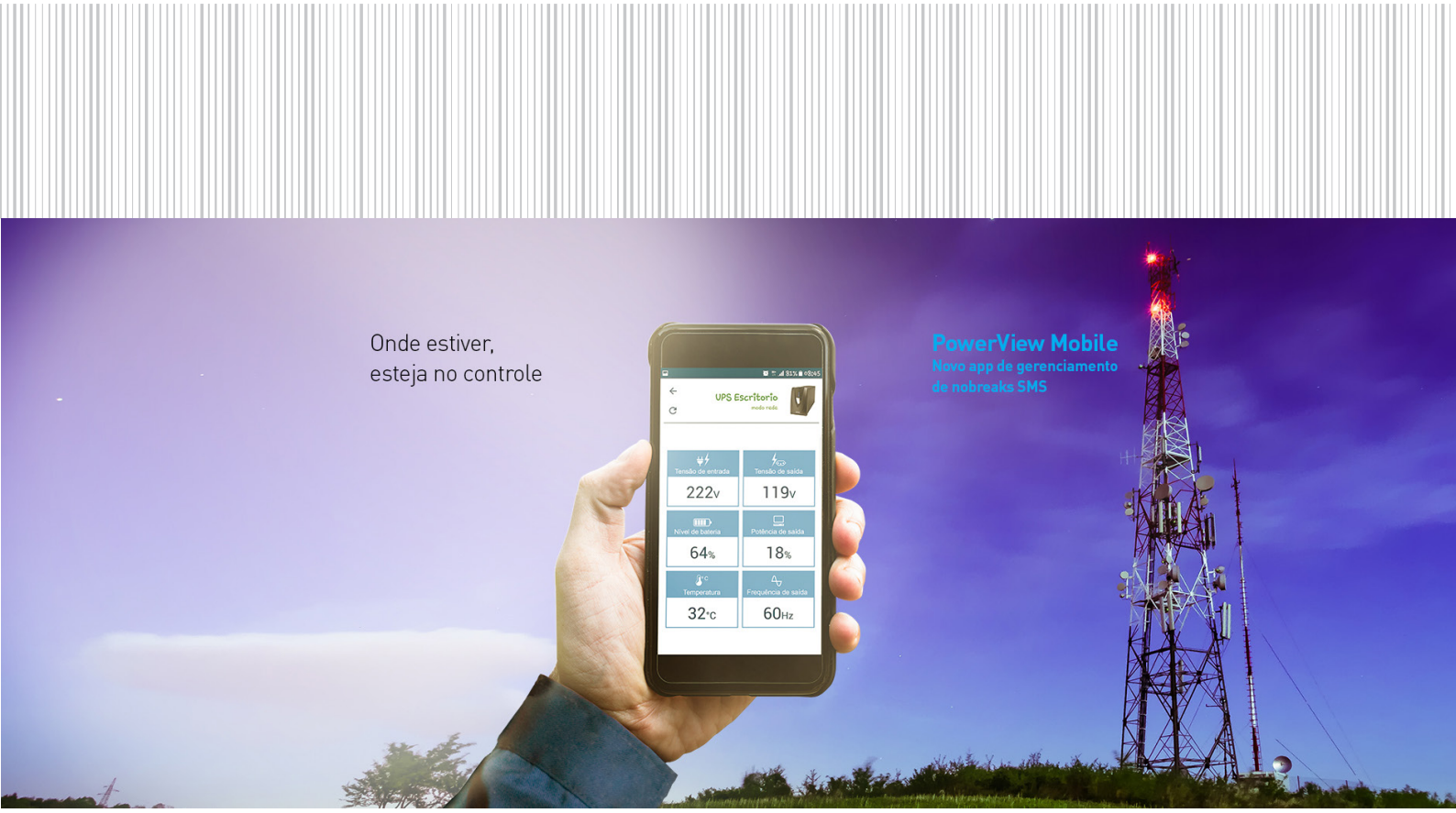
Nobreak (UPS) Online Dupla Conversão que permite instalação em formato torre ou padrão rack 19".

Maior nível de proteção e fornecimento ininterrupto de energia para equipamentos sensíveis e estratégicos, em conformidade com os mais elevados níveis de exigência de nossos negócios e operações.



Formato reversível

A linha Daker Plus possui projeto mecânico do gabinete desenvolvido para atender instalações em bastidores Rack 19" ou fora do Rack no formato Torre. Para correta instalação e fixação dentro do Rack, é necessário incluir o acessório Kit Trilho na solução.



Uma novidade exclusiva para garantir toda qualidade e proteção SMS com gerenciamento a distância:

MOBILIDADE, CONTROLE, PRATICIDADE E TRANQUILIDADE

Conheça as funcionalidades do PowerView Mobile:

- › Gerenciador de múltiplos UPS
- › Indicadores de bateria, tensão, potência, frequência e temperatura
- › Teste de bateria imediato ou agendado
- › Desligar e religar o UPS remotamente
- › Notificação de alerta em tempo real
- › Localização e rotas até a revenda ou assistência técnica mais próxima
- › Relatório completo de eventos
- › Status de funcionamento

UPS compatíveis:



Disponível para download:

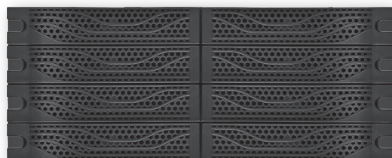


DAKER PLUS

Monofásico - Online Dupla Conversão



23676 - UPS 1kVA
23677 - UPS 2kVA



62257 - Módulo de Bateria 1 kVA



62258 - Módulo de Bateria 2 kVA

Código SMS	Referência	UPS Monofásico Torre/Rack	Código SMS	Referência	Opcionais
23676	DKRT1000XLI-BR	UPS Daker Plus 1 kVA TE: 220V TS: 220V Torre/Rack 2U	62257	DKRT36XLBP	Módulo de Baterias com 12 baterias 12V / 07Ah - Selada, VRLA
23677	DKRT2000XLI-BR	UPS Daker Plus 2 kVA TE: 220V TS: 220V Torre/Rack 2U	62258	DKRT72XLBP	Módulo de Baterias com 12 baterias 12V / 07Ah - Selada, VRLA
			68113	AP68113	Kit Gerenciamento Remoto SNMP
			64031	AP64031	Adaptador Contato Seco
			64041	AP64041	Kit Trilho para instalação em rack 19"

DAKER PLUS

Tabela de autonomia

Tempo de Autonomia (minutos) - Baterias Seladas, VRLA						
Modelo	Carga	Bateria Interna	1 x Módulo de Bateria	2 x Módulos de Bateria	3 x Módulos de Bateria	4 x Módulos de Bateria
Daker Plus 1 kVA	25%	26 min	3h 04min	6h 18min	NA	NA
	50%	11 min	1h 48min	3h 06min	NA	NA
	75%	07 min	1h 01min	2h 20min	NA	NA
Daker Plus 2 kVA	25%	29 min	2h 10min	3h 18min	5h 11min	6h 58min
	50%	12 min	51 min	1h 55min	2h 40min	3h 14min
	75%	07 min	33 min	1h 04min	1h 50min	2h 23min

O tempo de autonomia varia significativamente de acordo com as condições de uso das baterias, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como do consumo elétrico dos equipamentos conectados ao UPS.

DAKER PLUS

Monofásico - Online Dupla Conversão

Characteristics

Modelo	Daker Plus 1 kVA	Daker Plus 2 kVA
Código	0023676	0023677
Referência	DKRT1000XLI-BR	DKRT2000XLI-BR
Características Gerais		
Potência (VA)	1000	2000
Potência (W)	900	1800
Tecnologia	Online Dupla Conversão	
Bypass automático	Sim	
Tempo de transferência	Zero	
Montagem	Torre / Rack 2U	
Características de Entrada		
Tensão	220V (FNT ou FFT)	
Fator de Potência	> 0,99	
Variação de Tensão	176-280V~	
Frequência	50/60Hz (± 5%) - detecção automática	
Conexão de Entrada	Plugue NBR 14136 (10A)	
Características de Saída		
Tensão	220V~	
Frequência	50/60 Hz (± 0,1%)	
Fator de Crista	3:1	
Forma de Onda	Senoidal Pura	
Fator de Potência	0,9	
Distorção Harmônica (THDV)	<3% (carga linear)	
Conexão de Saída	6 x Tomadas NBR 14136 (10A)	
Sobrecarga (Modo Rede)	105% - Operação contínua	
	106 a 120% - Transferência para Bypass após 30 segundos	
	121 a 150% - Transferência para Bypass após 10 segundos	
	>150% - Transferência imediata para Bypass	
Baterias		
Baterias internas	3 x 12V / 07Ah	6 x 12V / 07Ah
Conector para baterias externas	Sim	
Sistema Hot Swap	Sim	
Tipo de bateria	Selada, Livres de Manutenção - VRLA	
Comunicação e Gerenciamento		
Painel de monitoramento	Display LCD	
Portas de comunicação	USB / RS-232 / Slot de comunicação	
Conector EPO	Sim	
Cabo USB	Sim (1,5m)	
Gerenciamento remoto	Sim (opcional)	
Características Físicas		
Peso líquido (kg)	16	30
Dimensões AxLxP (mm)	88 (2U) x 440 x 405	88 (2U) x 440 x 600
Condições ambientais		
Temperatura de operação	0-40°C	
Umidade Relativa	20 a 80% (sem condensação)	
Ruído Audível	<50 dBA a 1 metro	
Conformidade		
Normas e Certificações	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3	

SERVIÇO DE PRÉ E PÓS-VENDA



A **Legrand** investe continuamente em ferramentas e processos inovadores para aproximar produtos, profissionais e clientes e para oferecer a melhor experiência de compra, instalação e utilização de seus produtos.



Supporte para especificação e cotações de projetos;



Call center para suporte técnico;



Programa contínuo de formação e treinamentos;



Documentação técnica - manuais, vídeos etc.;



Materiais de comunicação - catálogos, website, folhetos, entre outros

SAC | SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE

(11) 4075 7069 GRANDE SÃO PAULO

0800 11 8008 DEMAIAS LOCALIDADES

www.sms.com.br



www.legrand.com.br



[/LeGrandBrasil](https://www.facebook.com/LeGrandBrasil)



legrand.com.br/blog



[/LeGrandBrasil](https://www.youtube.com/LeGrandBrasil)



[/legrand-brasil](https://www.linkedin.com/company/legrand-brasil)



[/LeGrandBrasil](https://www.pinterest.com/legrandbrasil/)



 **legrand**®

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Av. Pirâmide, 661
09970-330 - Diadema - SP