

# DAKER PLUS

NOBREAK (UPS)  
TORRE/RACK  
1 e 2 kVA



# Daker Plus

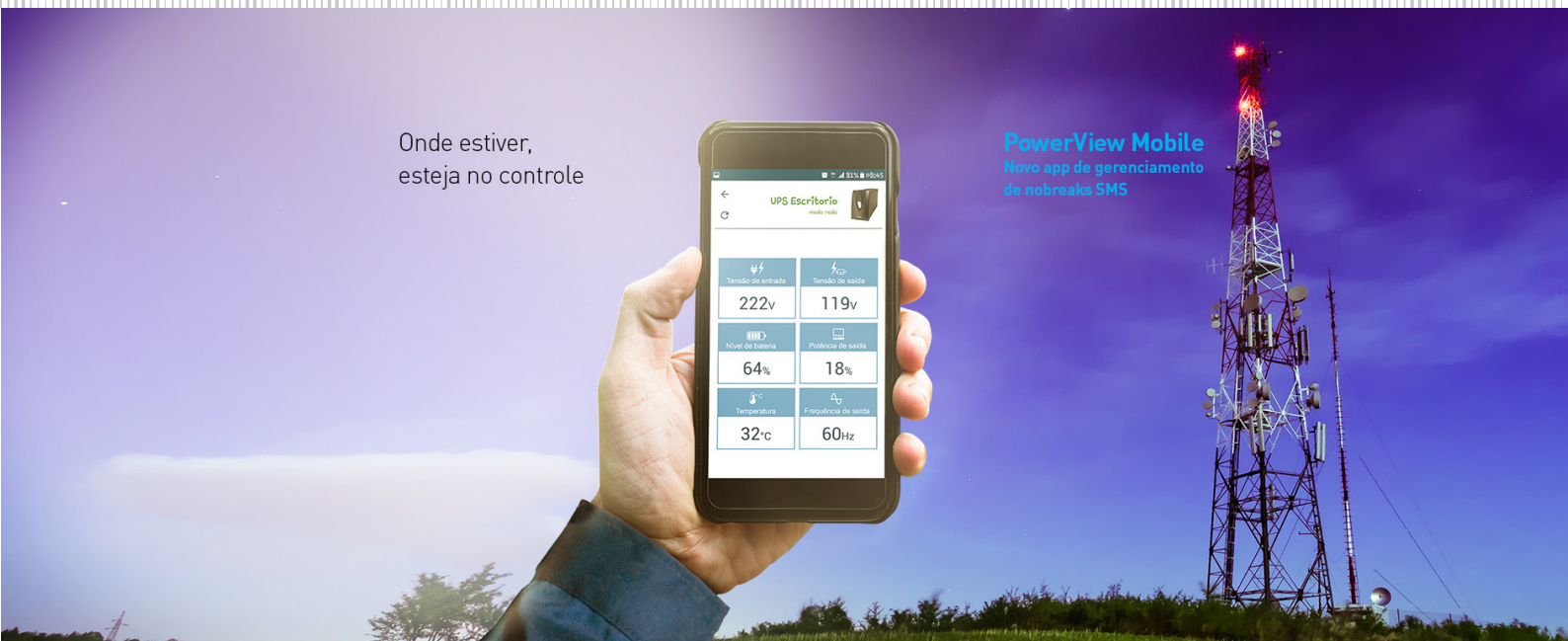
**Nobreak (UPS) Online Dupla  
Conversão que permite  
instalação em formato torre  
ou padrão rack 19".**

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.





Onde estiver,  
esteja no controle

**PowerView Mobile**  
Nova app de gerenciamento  
de nobreaks SMS

## 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:**



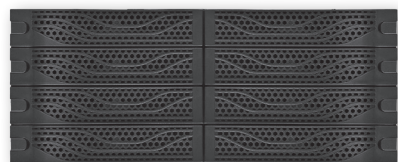


# DAKER PLUS

## 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
23676	DKRT1000XLI-BR	UPS Daker Plus 1 kVA TE: 220V TS: 220V Torre/Rack 2U
23677	DKRT2000XLI-BR	UPS Daker Plus 2 kVA TE: 220V TS: 220V Torre/Rack 2U

Código SMS	Referência	Opcionais
62257	DKRT36XLBP	Módulo de Baterias com 12 baterias 12V / 07Ah - Selada, VRLA
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.



Suporte 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** DEMAIS  
LOCALIDADES

[www.sms.com.br](http://www.sms.com.br)



[www.legrand.com.br](http://www.legrand.com.br)



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



[legrand.com.br/blog](mailto: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