

E-Catálogo Legrand Brasil



LEGRAND

Nobreak Daker Plus 2kVA 220

REF. 0023677 | CÓDIGO DE BARRAS. 7896586800072

A linha de nobreak (UPS) Daker Plus foi desenvolvida para proteger equipamentos sensíveis e estratégicos, que exigem operação segura e energia de qualidade. Ideal para aplicações em Rack 19" ou em formato Torre (reversível Rack/Torre).

> [The product details page](#)

Descrição Principal:

A linha de nobreak (UPS) Daker Plus foi desenvolvida para proteger equipamentos sensíveis e estratégicos, que exigem operação segura e energia de qualidade. Ideal para aplicações em Rack 19" ou em formato Torre (reversível Rack/Torre).

Características do produto:

- 9 Níveis de proteção: Maior nível de proteção para equipamentos sensíveis e estratégicos da sua empresa. 1) Queda de rede (Blackout); 2) Ruído de rede elétrica; 3) Sobretensão de rede elétrica; 4) Subtensão de rede elétrica; 5) Surtos de tensão na rede; 6) Correção linear de variação da rede elétrica; 7) Variação de frequência da rede elétrica; 8) Distorção harmônica da rede elétrica; 9) Afundamento de tensão (SAG).
- Função economia de energia: aumenta a eficiência do sistema e reduz o consumo de energia elétrica.
- Expansão de autonomia: Permite expandir o tempo de autonomia utilizando os módulos de bateria externos, que podem facilmente ser conectados ao nobreak (UPS).
- Display LCD: permite realizar leituras e configurações do sistema de forma prática e intuitiva, facilitando o diagnóstico de falhas e tomada de decisão efetiva.
- Projeto reversível Rack e Torre: 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.

Descrição:

A linha de nobreak (UPS) Daker Plus foi desenvolvida para proteger aplicações críticas de equipamentos sensíveis e estratégicos, que exigem operação com energia segura e de qualidade. Ideal para aplicações em bastidores Rack 19" ocupando apenas 2U de altura. Também permite instalação em formato Torre graças ao seu projeto reversível Rack/Torre.