

# E-Catálogo Legrand Brasil



SMS

#### Nobreak Atrium Rack 2200Bi 115

REF. 0027853 | CÓDIGO DE BARRAS. 7897020633157

A proteção ideal para os dados da sua empresa. O nobreak Atrium Rack foi desenvolvido para uso em rack 19", possui fator de potência unitário (FP=1) e forma de onda senoidal sendo a proteção ideal para servidores em ambientes de TI.

> The product details page

# Descrição Principal:

A proteção ideal para os dados da sua empresa. O nobreak Atrium Rack foi desenvolvido para uso em rack 19", possui fator de potência unitário (FP=1) e forma de onda senoidal sendo a proteção ideal para servidores em ambientes de TI.

### Características do produto:

- Forma de onda senoidal pura: Ideal para cargas sensíveis que necessitam de uma energia limpa e constante com onda senoidal.
  Devido a forma de onda ser idêntida à rede elétrica, o nobreak Atrium é compatível com qualquer equipamento eletrônico, principalmente com servidores, PC gamer e computadores que possuem fonte de alimentação com PFC ativo.
- Fator de potência de saída 1: Mais disponibilidade de potência para seu ambiente de TI. 2.200 VA = 2.200 W
- Sistema hotswap de baterias: Possibilita a substituição da gaveta de baterias com o nobreak em funcionamento. Ideal para cargas críticas que não podem ser desligadas.
- Gerenciável via Smartphone: Tenha o controle de seu nobreak na palma da mão. 1) Receba notificações em tempo real; 2)
  Monitore o nível de bateria a distância; 3) Desligue seu sistema remotamente. App PowerView Mobile, disponível para download nas lojas Google Play e APP Store.
- Gerenciamento via SNMP (opcional): Slot para instalação de um cartão SNMP que permite o controle e o monitoramento remoto do nobreak via internet e/ou redes corporativas, através dos protocolos SNMP/HTTP, sem a necessidade de um computador próximo ao nobreak.

## Descrição:

A proteção ideal para os dados da sua empresa. O nobreak Atrium Rack foi desenvolvido para uso em bastidores rack 19", ideal para aplicações que necessitem de forma de onda senoidal ininterrupta e de qualidade. Por possuir fator de potência unitário (FP=1) é indicado para servidores em ambientes de TI. Também permite monitorar suas funções e as condições da rede elétrica através de um PC e Smartphone.