

E-Catálogo Legrand Brasil



SMS

Nobreak Atrium 2200Bi 115

REF. 0027850 | CÓDIGO DE BARRAS. 7897020629617

A proteção ideal para os dados da sua empresa. O nobreak Atrium 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 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 idêntica 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
- Versatilidade na instalação: Atende as diversas necessidades de instalação, pois é equipado com plugue de entrada e tomadas de saída para uma instalação plug & play e também possui bornes de entrada/saída para instalação em quadros de distribuição.
- 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 foi desenvolvido para aplicações que necessitem de forma de onda senoidal ininterrupta e de qualidade. Por possuir fator de potência unitário (FP=1) é a proteção ideal para servidores em ambientes de TI. Também permite monitorar suas funções e as condições da rede elétrica através de um PC e Smartphone.