

SUA INFRAESTRUTURA DE TI PARA EDGE FOI SIMPLIFICADA

3 NOVAS TECNOLOGIAS PARA ALIMENTAR SEU DATA CENTER



✓ Fácil integração de componentes



1 RACK VERTIV™ VR

O Vertiv VR suporta uma grande variedade de equipamentos, incluindo: servidores, comutadores, armazenamento, roteadores, racks PDU, UPS, servidores de console serial e chaves KVM. Este rack proporciona a flexibilidade que você precisa, com uma instalação fácil.

Recursos e Benefícios

- Porta de travamento 77% perfurada para um fluxo de ar ótimo
- Estrutura sólida, robusta e durável que suporta até 1360 Kg de carga estática
- 6,35 cm a mais de profundidade para usar, comparado com racks similares
- Conveniente manejo de cabos e do rack PDU, sem ferramentas
- 3 anos de garantia ou 5 anos de garantia se for registrado após a compra

✓ Totalmente customizável de acordo com suas necessidades de TI

2 FONTE DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA UPS VERTIV™ LIEBERT® PSI5

O Liebert PSI5 é um sistema UPS compacto, de linha-interativa com Regulador Automático de Tensão (AVR), especialmente projetado para aplicações de TI como armários de rede e pequenos data centers.

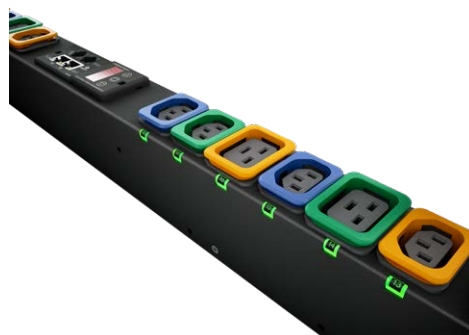
Recursos e Benefícios

- Fator de Potência Alto, de 0,9
- Seis capacidades tanto para os modelos de 120V quanto para os de 280V
- Até 5 minutos de operação à carga completa
- Tecnologia AVR para proteção contra flutuação e para prolongar a vida útil da bateria
- Altura compacta de rack 2U
- 2 anos de substituição antecipada em garantia, sem aborrecimentos



3 RACKS PDU (UNIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA) VERTIV™ GEIST™

Os Racks PDU Geist estão disponíveis em modelos que atendem a necessidades específicas dos sites. Os racks PDU básicos oferecem uma distribuição de alimentação de energia confiável, que economiza espaço e com ótimo custo-benefício. Os racks PDU inteligentes, uma ampla variedade de racks PDU monitorados e chaveados, são equipados com uma interface de rede para permitir alertas automáticos, monitoramento e gerenciamento remotos.



Recursos e Benefícios

- Monitoramento no nível de saída proporciona uma visão detalhada da distribuição de alimentação para um equipamento específico
- Versões com ambiente operacional de 60°C para ambientes com altas temperaturas
- Tamanho compacto para instalar em espaços limitados
- Sistema de trava em U codificado por cores para proteger os cabos de energia e evitar desconexões acidentais
- Reduz os custos com energia ao mesmo tempo em que aumenta a eficiência
- 3 anos de garantia, 5 anos de garantia se for registrado após a compra