

NetSure Série IPE

Bateria de Backup Dengta



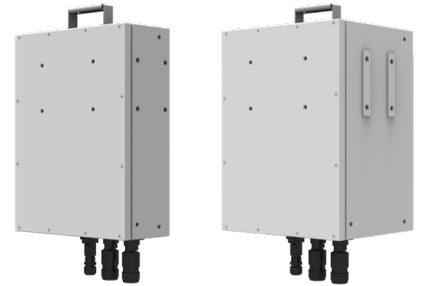
Benefícios

- Opere sua rede com alimentação de energia em CC e baterias silenciosas e refrigeradas por convecção
- Aproveite a operação sem manutenção
- Implementação rápida e fácil com os retificadores NetSure IPE R48-2000C2 usando conectores rápidos
- Ideal para aplicações sensíveis ao peso, como postes, telhados e torres

Usadas em conjunto com os sistemas de alimentação de energia externos NetSure IPE, as baterias de íon-lítio Dengta IP65 proporcionam uma performance superior do backup para seus sites críticos de 5G.

Descrição

As baterias de íon-lítio Dengta IP65, juntamente com os sistemas de alimentação de energia externos NetSure IPE, proporcionam uma performance superior do sistema e energia de backup em aplicações de 5G, incluindo pequenas estações rádio base e unidades de rádios remotos (RRHs, remote radio heads). A refrigeração sem ventilador elimina a necessidade de manutenção e o ruído. Ideal para implementação rápida e fácil em espaços públicos.



As baterias e os retificadores têm classificação IP65 para proteção contra entrada de poeira e água em ambientes externos severos. As opções de instalação flexíveis incluem montagem em poste ou parede em posição horizontal ou vertical. As baterias são equipadas com conectores rápidos para permitir uma instalação rápida.

Conjuntos de bateria de 20Ah ou 50Ah estão disponíveis para atender a diferentes necessidades de backup. A conexão, a comunicação e os alarmes são facilmente gerenciados em todo o sistema, incluindo o retificador NetSure R48-2000C2 e a bateria Dengta.

Aplicação

O NetSure Série IPE é ideal para uso em aplicações de edge da rede, incluindo 5G e DAS. A implementação rápida ao ar livre é fácil, pois a unidade é reforçada e não requer um invólucro separado para proteção contra o clima.

Retificador externo NetSure IPE com caixa de bateria de 20Ah



Montagem na parede, posição vertical



Montagem na parede, posição horizontal



Montagem em haste, posição vertical



Montagem em haste, posição horizontal

Especificações Técnicas

Saída	51-BKB01030020-00A (20Ah)	51-BKB01030050-00A (50Ah)
Faixa de Operação	42 até 60 VDC	42 até 60 VDC
Capacidade Nominal	20Ah	50Ah
Corrente Máxima de Descarga	20A	50A
Tensão de Desconexão	43,2 VDC	43,2 VDC
Proteção contra Cobrecorrente	25A	60A
Corrente de Recarga	5A	10A
Eficiência de Recarga	98%	98%
Ambientais		
Temperatura de Operação	-40°C até +55°C	-40°C até +55°C
Temperatura de Armazenamento	-40°C até +55°C	-40°C até +55°C
Controle e Monitoramento		
Indicadores de Status	3 LEDs	3 LEDs
Comunicação	RS485	RS485
Padrões de Conformidade		
Segurança	IEC62619, IEC62368	IEC62619, IEC62368
EMC	IEC61000, Conduzida Classe A, Radiada Classe B	IEC61000, Conduzida Classe A, Radiada Classe B
Meio ambiente	Reach, RoHS, WEEE, EQ Zona 4 em combinação com o retificador NetSure IPE	Reach, RoHS, WEEE, EQ Zona 4 em combinação com o retificador NetSure IPE
Grau de Proteção (IP)	IP65	IP65
Mecânicas		
Dimensões (A x L x P)	400 x 300 x 130 mm / 15,8 x 11,8 x 5,2 polegadas	400 x 300 x 240 mm / 15,8 x 11,8 x 9,5 polegadas
Peso	17,2 kg / 38 lb	30 kg / 66,2 lb
Opções de Montagem	Poste ou parede, posição vertical ou horizontal	Poste ou parede, posição vertical ou horizontal

Informações para Pedidos

Número de Peça	Descrição
51-BKB01030020-00A	Bateria Dengta de 20Ah projetada para uso com o retificador externo NetSure IPE
51-BKB01030050-00A	Bateria Dengta de 50Ah projetada para uso com o retificador externo NetSure IPE
02236200	Suporte de montagem em posição vertical para instalação da bateria com o R48-2000C2
02236201	Suporte de montagem em posição horizontal para instalação da bateria com o R48-2000C2

Vertiv.com | Sede da Vertiv, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, Estados Unidos da América

© 2022 Vertiv Group Corp. Todos os direitos reservados. Vertiv™ e o logo Vertiv são marcas ou marcas registradas da Vertiv Group Corp. Todos os demais nomes e logos que fazem referência são nomes comerciais, marcas, ou marcas registradas de seus respectivos donos. Embora todas as precauções tenham sido tomadas para assegurar que esta literatura esteja completa e correta, a Vertiv Group Corp. não assume e se exime de qualquer responsabilidade por danos resultantes do uso dessas informações ou por quaisquer erros ou omissões. Especificações, descontos e outras ofertas promocionais estão sujeitos a alterações a critério exclusivo da Vertiv, mediante notificação.