

EFB 12NET

Fonte nobreak 12V 1,5A

Mantenha seus dispositivos de rede ligados mesmo se faltar energia com a fonte nobreak EFB 12NET. Isso é possível graças à bateria de lítio que já vem instalada no produto. Basta trocar a sua fonte original pela Fonte Nobreak e garantir a autonomia dos seus dispositivos de redes por até 4 horas¹!



- » Ideal para dispositivos de redes, como modems óticos (ONUs/ONTs) e roteadores.
- » Função DC start: religa automaticamente a fonte mesmo na ausência de energia elétrica².
- » Pronta para usar: inclui bateria de lítio de 8.000 mAh.
- » Dupla saída P4 12V.
- » Produzida em material antichamas.
- » Garantia de 2 anos.

¹Autonomia estimada: pode variar de acordo com o modelo do seu dispositivo.

² Desde que a bateria esteja carregada

Especificações técnicas

Entrada

Tensão nominal	100 ~ 240 Vac (bivolt automático)
Variação máxima de tensão	90 ~ 263 Vac
Corrente máxima	0,5 A (com tensão e cargas nominais)
Frequência da rede elétrica	50 – 60 Hz
Variação máxima da frequência	47 – 65 Hz
Conexão	Plugue bipolar

Saída

Tensão nominal	12 Vdc
Corrente	Mínima: 0,0 A Máxima: 1,5 A
Potência	Sem carga: 0,0 W máximo Carga nominal: 18 W
Conexão	P4 (acompanha 2 cabos P4)

Bateria

Tensão	3,7 Vdc
Capacidade	8.000 mAh
Modelo	Lítio recarregável, 18650

Proteções

Entrada	Sobrecorrente: através de fusível
Saída	Curto-circuito: retorna ao funcionamento normal após cessar o curto-circuito. Sobrecorrente: atua entre 110-180% acima da corrente nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação
Bateria	Contra descarga profunda em modo nobreak
Temperatura de operação	0 – 50°C, carga nominal em operação normal

Informações técnicas

Dimensões do produto (L x A x P)	175 x 33 x 104,5 mm (± 5mm)
Dimensão cabo P4	1000 mm
Dimensão cabo AC	1200 mm
Peso	400 g
Garantia	2 anos

Observação: a EFB 12NET possui duas saídas DC de 12V, identificadas como DC1 e DC2, ambas no padrão de conector P4. É importante observar que cada saída pode fornecer até 1,5A, porém a corrente total combinada entre as duas saídas também deve ser de, no máximo, 1,5A. Ou seja, se uma das saídas estiver fornecendo a corrente máxima (1,5A), a outra deverá permanecer sem uso (0A). Exemplos de utilização:

Cenário	Corrente em DC1	Corrente em DC2	Corrente total
1	1,5 A	0 A	1,5 A
2	1,0 A	0,5 A	1,5 A
3	0,75 A	0,75 A	1,5 A
4	0,5 A	1,0 A	1,5 A
5	0 A	1,5 A	1,5 A

Fotos do produto

