



Easy UPS BVS

UPS monofase di Schneider Electric

Schneider Electric propone una nuova categoria di UPS per ambienti residenziali e piccoli uffici concepiti per la protezione essenziale dell'alimentazione anche nelle condizioni più instabili: Easy UPS serie BV è un UPS versatile, di qualità eccezionale, sviluppato per gestire l'instabilità dell'alimentazione e garantire il livello di qualità apprezzato da milioni di clienti in tutto il mondo.



www.schneider-electric.com

Life Is On

Schneider
Electric



Caratteristiche standard dell' Easy UPSBVS

Design flessibile per dispositivi a basso e alto assorbimento elettrico

Alimentazione di dispositivi a bassa potenza (ad es. modem, router o VoIP) e ad alta potenza (ad es. PC e console di gioco)

Connessione sempre stabile

Alimentazione ininterrotta di router e/o modem, per una connessione a Internet estremamente stabile dopo l'arresto sicuro del PC o altri dispositivi ad elevato assorbimento elettrico

Regolazione automatica della tensione (AVR)

Stabilizza i picchi di tensione a livelli di sicurezza, garantendo la massima tranquillità anche se la qualità della corrente elettrica è scarsa, prolungando la durata delle batterie grazie alla correzione delle oscillazioni della tensione, eliminando le perdite di carica

Protezione affidabile dai picchi

Protegge i dispositivi elettronici dai danni provocati da scariche atmosferiche e picchi di tensione e corrente

Prese a parete

Prese a incasso per il montaggio dell'UPS in armadi di cablaggio strutturato, scrivanie, basamenti o garage

Prese adeguatamente distanziate

Per collegare trasformatori ingombranti senza ostruire le altre prese

Dimensioni compatte

Per l'installazione in una vasta gamma di ambienti

Carica intelligente anche da spento

La batteria continua a caricarsi anche se l'UPS è spento

Funzione di avvio a freddo

Consente di riavviare l'UPS anche in assenza della rete elettrica

Facilità d'uso

Il connettore semplifica al massimo il collegamento della batteria

Autodiagnosi della batteria

Avvisi e allarmi che segnalano le condizioni della batteria

2 anni di garanzia, assistenza clienti perenne

L'assistenza clienti è sempre disponibile: telefonicamente, tramite forum online e chat dal vivo con i tecnici

Life Is On

Schneider
Electric

Modello UPS	BVS500	BVS650	BVS800	BVS1000
Uscita				
Potenza nominale	300 W / 500 VA	375 W / 650 VA	450 W / 800 VA	600 W / 1000 VA
Tensione in uscita sulla batteria	230 Vca ± 10%			
Intervallo frequenza in uscita (modalità sinc.)	50 Hz o 60 Hz ± 1 Hz			
Topologia e forma d'onda in uscita	Line Interactive AVR			
Collegamenti in uscita	(4) Prese batterie Schuko			
Ingresso				
Intervallo tensione in ingresso	170-280 (V)			
Interruttore automatico ingresso CA	5 A		7 A	
Fusibile ingresso CA	5 A		10 A	
Lunghezza cavo	1,5 (m)			
Collegamento in ingresso	Schuko / CEI / universale			
Batterie				
Tipo di batteria	12 V / 4,5 Ah × 1	12 V / 7 Ah × 1	12 V / 7 Ah × 1	12 V / 9 Ah × 1
Tempo tipico di ricarica	6-8 ore			
Autonomia stimata				
120 W (min)	5	10	15	17
180 W (min)	3	6	9	10
240 W (min)	1	2	2,5	2,5
Caratteristiche fisiche e garanzia				
Dimensioni	9,25 × 16,05 × 30,5 cm			
Peso netto	3,9 kg	4,5 kg	5,3 kg	5,7 kg
Garanzia	2 anni			