



# APC Easy UPS 1 Ph Line Interactive

Pro IT profesionály v malých a středních firmách nabízí APC™ od Schneider Electric novou kategorii UPS navrženou pro základní potřeby ochrany napájení i v těch nejméně stabilních podmínkách napájení a představuje APC Easy UPS 1 Ph Line Interactive.

APC Easy UPS 1 Ph Line-Interactive je univerzální zdroj UPS vyvinutý pro provoz v širokém rozsahu napětí a nekonzistentních podmínkách napájení s výstupem čisté sinusové vlny při záložním napájení z baterie. Kvalita, které důvěřují miliony odborníků na IT po celém světě. To je jistota v propojeném světě.



[www.apc.com](http://www.apc.com)

Life Is 

**APC**<sup>®</sup>  
by Schneider Electric

# Standardní vlastnosti APC Easy UPS 1 Ph Line Interactive



## Účinník

Vyšší reálný výkon s účínkem 0,7.

## Čistá sinusová vlna

Čistá sinusová vlna emulující napájení z elektrické sítě při napájení z baterie.

## Kompatibilní generátor

Poskytuje možnost přizpůsobení UPS pro optimální výkon v prostředích se specifickým napájením nebo v generátorových aplikacích.

## Robustní kovová konstrukce

Pouzdro Easy UPS SMV je vyrobeno z odolného plechu, který pevně drží a chrání důležité elektrické komponenty.

## Automatická regulace napětí

Automaticky zvyšuje nízké napětí a snižuje vysoké napětí na úroveň, které jsou vhodné pro vaše zařízení.

## LCD displej

Intuitivní rozhraní nabízí přehled podrobných a přesných informací.

## Velký počet zásuvek

Všechny SMV Easy UPS obsahují 6 zálohovaných baterií a vývodů s ochranou proti přepětí.

## Konektor akumulátoru

Pohodlný způsob odpojení akumulátoru pro přepravu.

## Komunikační porty

USB a sériové porty pro správu UPS.

## Schválení od agentury pro bezpečnost

Zajišťuje, že produkt byl testován a schválen pro bezpečnou práci s připojeným zařízením poskytovatele služeb a ve specifikovaném prostředí.

# Technická specifikace

Modely UPS	SMV750I SMV750I-GR SMV750I-MS	SMV1000I SMV1000I-GR SMV1000I-MS	SMV1500AI SMV1500AI-GR SMV1500AI-MS
Výstup			
Výkon	525 W / 750 VA	700 W / 1000 VA	1050 W / 1500 VA
Jmenovité výstupní napětí	230 VAC		
Rozsah výstupní frekvence (režim baterie)	50 Hz nebo 60 Hz ± 1 Hz		
Topologie a výstupní charakteristika	Line Interactive; sinusová vlna		
Čas přenosu	2 – 6 ms, typický		
Výstupní konektory	(6) IEC C13 nebo (4) Schuko nebo (4) Universal		
Vstup			
Vstupní napětí	220 - 240 VAC		
Vstupní frekvence	50/60 Hz (automatické snímání) ±1Hz		
Rozsah vstupního napětí	165-290 Vac±5Vac		
Připojení vstupu	IEC C14		
Akumulátory			
Typ akumulátoru	Bezúdržbový hermetický olověný akumulátor		
Typická doba nabíjení	4-6 hodin obnovení na 90% kapacity		
Doba provozu při plném zatížení (min)	> 2 min 30 s	> 2 min 30 s	> 2 min 30 s
Konektor akumulátoru	Ano		
Komunikace a řízení			
USB port	Podporuje Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7		
RS-232	Ano		
LCD displej	Režim AC, režim AVR, režim napájení z baterie, stav baterie, úroveň zatížení, vstupní napětí, výstupní napětí, chyba systému, nesprávná funkce baterie		
Fyzické			
Rozměry HxŠxV (mm)	410*160*220		
Hmotnost (kg)	13,6	13,6	17,8
Shoda			
Předpisy	CE		
Záruka	2 roky		

# Technická specifikace

Modely UPS	SMV2000AI SMV2000AI-GR SMV2000AI-MS	SMV3000AI SMV3000AI-GR SMV3000AI-MS
Výstup		
Výkon	1400 W / 2000 VA	2100 W / 3000 VA
Jmenovité výstupní napětí	230	
Rozsah výstupní frekvence (režim baterie)	50 Hz nebo 60 Hz $\pm$ 1 Hz	
Topologie a výstupní charakteristika	Line Interactive; sinusová vlna	
Čas přenosu	2 – 6 ms, typický	
Výstupní konektory	(6) IEC C13 nebo (4) Schuko nebo (6) Universal	
Vstup		
Jmenovité vstupní napětí	220 - 240 VAC	
Vstupní frekvence	50/60 Hz (automatické snímání) $\pm$ 1Hz	
Rozsah vstupního napětí	165-295 Vac $\pm$ 8Vac	
Připojení vstupu	IEC C14	IEC C20
Akumulátory		
Typ akumulátoru	Bezúdržbový hermetický olověný akumulátor	
Typická doba nabíjení	4-6 hodin obnovení na 90% kapacity	
Doba provozu při plném zatížení (min)	> 2 min 30 s	> 2 min 30 s
Konektor akumulátoru	Ano	
Komunikace a řízení		
USB porty	Podporuje Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7	
RS-232	Ano	
LCD displej	Režim AC, režim AVR, režim napájení z baterie, stav baterie, úroveň zatížení, vstupní napětí, výstupní napětí, chyba systému, nesprávná funkce baterie	
Fyzické		
Rozměry HxŠxV (mm)	455*180*240	
Hmotnost (kg)	26,9	28,9
Shoda		
Předpisy	CE	
Záruka	2 roky	