

# Technický list

Specifikace



## APC úsporný zdroj Back-UPS Pro 700

BR700G

### Přehled

Dodací Lhůta Obvykle na skladě

### Základní popis

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Jmenovitý Výkon (W)	420 W
Jmenovitý Výkon (Va)	700 VA
Typ Produktu Nebo Součásti	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	NEMA
Output Connection Type	3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R surge
Délka Kabelu	1,83 m

### Baterie a doba běhu

Doba Provozu	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Účinnost	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Předinstalované Baterie	1
Prázdné Pozice Baterií	0
Typická Doba Nabíjení	12 H
Počet Bateriových Modulů	1
Napětí Baterie	12 V
Kapacita Baterie	9,0 Ah
Nabíjecí Výkon Baterie (W)	7 W rated
Životnost Baterie	3...5 rok
Náhradní Baterie	<a href="#">RBC17</a>
Battery Graph Comments	Tento graf vychází z dat skutečně naměřených za běhu. Veškeré měření bylo provedeno s novými, plně nabitými bateriemi a s vyváženou odporovou zátěží (PF = 1,0). Skutečná doba běhu se může od hodnot v grafu lišit. Skutečná doba běhu závisí na několika proměnných včetně stáří baterie, úrovně nabití baterie, okolních podmínek a vlastností připojené zátěže.
Možnost Prodloužení Doby Chodu	0

### Obecné

Součást Výrobku	uživatelská příručka kabel USB
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

## Fyzický

Barva	Černá
Výška	19 cm
Šířka	9,1 cm
Hloubka	31 cm
Hmotnost Přístroje	7,15 kg
Mounting Preference	No preference
Montážní Režim	Not rack-mountable
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	Yes

## Vstup

Frekvence Sítě	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-snímání
Rozsah Vstupního Napětí	88...143 V
Maximální Vstupní Proud	12 A
Spínací Proudová Schopnost	15 A

## Výstup

Max. Nastavitelný Výkon (W)	420 W
Výstupní Kmitočet (Synchron. Se Sítí)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchron. se sítí
Topologie	Standby
Druh Průběhu	Iterační aproximace sinusového průběhu
Maximum Configurable Power In Va	700 VA
Doba Přepnutí	Typicky 8 ms : maximálně 12 ms

## Vyhovuje normám

Certifikace Výrobků	NOM TÜV ENERGY STAR V2.0 (USA)
Pravidla Ochrany Zařízení	Životnost: 150000 USD

## Okolní

Provozní Teplota	0...40 °C
Relativní Vlhkost	0...95 %
Pracovní Nadmořská Výška	0...10000 ft
Teplota Okolí Pro Uskladnění	-15...45 °C
Relativní Vlhkost Při Uskladnění	0...95 %

Nadmořská Výška Pro Skladování	0,00...15240,00 m
Úroveň Hluku	45 dBA
Tepelné Ztráty	48,5 Btu/h

## Přepětová ochrana a filtrace

Energie Rázu	354 J
Filtrace	Nepřetržitě vícepólové filtrování šumu: propustnost přepět'ové ochrany 5 % standardu ieee: nulová průchozí odezva: okamžitě
Data Line Protection	Coaxial cable for CATV/SATV/modem/audio-video

## Jednotky balení

Typ Balení 1	PCE
Počet Jednotek V Balení 1	1
Výška Balení 1	25,2 cm
Šířka Balení 1	44,2 cm
Délka Balení 1	13,8 cm
Hmotnost Balení 1	8 kg
Sccl4	10731304266799

## Záruční lhůta

Záruka	Oprava nebo výměna po dobu 3 let
--------	----------------------------------

## Trvale udržitelný rozvoj

Značka Green Premium™ je závazek společnosti Schneider Electric dodávat produkty s nejlepší environmentální výkonností ve své třídě. Green Premium slibuje dodržování nejnovějších předpisů, transparentnost dopadů na životní prostředí, cirkulární a nízkourovňové produkty.

[Více informací o řadě Green Premium >](#)



Energetická úspornost   Take-back   Průhlednost   RoHS/REACH

### Výkonnost prostředků

✓ Energeticky Účinný Produkt

✓ Take-Back Program Available

### Pohoda a výkon

✓ Neobsahuje Rtut'

✓ Informace Výjimce O Rohs [Ano](#)

### Certifikace v oblasti Prostředí

✓ Energy Star® [ENERGY STAR UPS V2.0 \(USA\)](#)

### Certifikace a normy

**Nařízení Reach** [Deklarace REACH](#)

**Směrnice Eu Rohs** [V souladu s výjimkami](#)

**Informace O Životním Prostředí** [Environmentální profil produktu](#)

**Životní Cyklus** [Informace o ukončení životnosti](#)