

Керівництво користувача

Дякуємо Вам за купівлю мережевого подовжувача TM SVEN!

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© 2013. SVEN Company Ltd. Версія 1.0 (V 1.0).

Це Керівництво та інформація, що міститься в ньому, захищено авторським правом. Усі права застережені.

ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ

Усі торговельні марки є власністю їх законних власників.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Незважаючи на докладені зусилля зробити Керівництво точнішим, можливі деякі невідповідності. Інформація цього Керівництва надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою або організацією за збитки або ушкодження, завдані інформацією, що міститься у цьому Керівництві.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Мережевий подовжувач SVEN SPECIAL BASE призначений для постійного підключення до мережі електропостачання побутової і комп'ютерної техніки.

ОСОБЛИВОСТІ

- Спеціальний тип подовжувача для підключення к джерелам безперебійного живлення, стабілізаторам та іншим пристроям, що мають вихідні розетки типу IEC-320
- Ударотривкий корпус з негорючого матеріалу забезпечує високий рівень пожегобезпеки
- Можливість настінного кріплення

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Не підключайте подовжувач до мережі з напругою вищою за номінальну.
- Не підключайте одночасно до мережевого подовжувача пристрої із сумарною потужністю понад 2200 Вт.
- Не використовуйте в місцях можливого потрапляння рідини, вологи, пилу та дії високих температур.
- Не відкривайте і не здійснюйте ремонт самостійно.
- Рекомендується підключати подовжувач до електромережі із заземленням.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга, В	220
Робоча частота, Гц	50
Сумарна потужність підключеного навантаження, кВт	≤ 2,2
Струм спрацьовування термозапобіжника, А	10
Тип вхідної вилки	IEC-320
Тип вихідних розеток	5 × CEE 7/4
Довжина кабелю, м	0,5; 1,8
Розміри (Ш × В × Г), мм	50 × 40 × 254

Примітка. Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть служити підставою для претензій. Продукція торговельної марки SVEN постійно удосконалюється. З цієї причини технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.