

Керівництво користувача

Дякуємо Вам за купівлю мережевого подовжувача-котушки 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

Подовжувач-котушка SVEN TRIDENT MAX призначений для зручного підключення до мережі електропостачання побутової і комп'ютерної техніки.

ОСОБЛИВОСТІ

- Зручне і безпечне підключення
- Гнучкий міцний провід
- Автоматичний захист від перегрівання
- Чотири розетки CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
- Матеріал провідника – чиста мідь 3G × 1,5 мм²
- Захисні шторки на розетках для безпеки дітей

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Не підключайте подовжувач до мережі з напругою вищою за номінальну.
- Не підключайте одночасно до подовжувача-котушки пристрої із сумарною потужністю понад 3500 Вт.
- Не використовуйте в місцях можливого потрапляння рідини, вологи, пилу та дії високих температур.
- Не відкривайте і не здійснюйте ремонт самостійно.
- Рекомендується підключати подовжувач-котушку до електромережі із заземленням.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга, В	220
Робоча частота, Гц	50
Сумарна потужність підключеного навантаження, кВт	≤ 3,5
Струм спрацьовування термозапобіжника, А	6 - 16
Тип вхідної вилки	CEE 7/4
Тип вихідних розеток	4 × CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Довжина кабелю, м	20

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.