

Ръководство на потребителя за Tripp Lite by Eaton – PDUMH15NET/PDUMH20NET и PDUMH15HVNET/PDUMH20HVNET

ЗАЩИТЕТЕ ИНВЕСТИЦИЯТА СИ!

Регистрирайте своя продукт за по-бързо обслужване и пълно спокойствие.



I. Насоки за безопасност преди инсталиране на продукта:

Това ръководство съдържа инструкции и предупреждения, които трябва да се спазват по време на инсталирането, работата и съхранението на този продукт. Неспазването на тези инструкции и предупреждения може да повлияе на гаранцията на продукта.

ВНИМАНИЕ: Само тези, които са правилно обучени или квалифицирани да използват това устройство, трябва да го правят. Всеки, който не е обучен или квалифициран, не трябва да използва това устройство, освен ако не е под наблюдението на някой, който е подходящо обучен или квалифициран да работи с устройството.



Деца трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не използват устройството като играчка.

Никога не използвайте устройството, ако кабелът и щепселът са повредени. Ако устройството не работи правилно или ако е изпуснато или повредено, занесете го в оторизиран сервизен център за проверка и ремонт.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, негов оторизиран сервизен агент или от квалифициран персонал, за да се избегне опасност.

- Този филтър ва осигурява удобството на множество изходи, но НЕ осигурява защита от пренапрежение или смущения на линията за свързаното оборудване.
- Устройството е предназначено само за употреба на закрито, в контролирана среда, далеч от излишна влага, екстремни температури, проводящи замърсители, прах или пряка слънчева светлина.
- Поддържайте температурата на околната среда на закрито между 32°F и 122°F (0°C и 50°C).
- Устройството трябва да се инсталира само от квалифициран техник.
- Не се опитвайте да монтирате устройството на несигурна или нестабилна повърхност.
- Инсталирайте в съответствие с националните електрически стандарти. Уверете се, че използвате подходящата защита срещу свръхток за инсталацията, в съответствие с номиналната стойност на щепсела/оборудването.
- Свържете устройството към контакт, който е в съответствие с вашите местни строителни норми и който е подходящо защитен срещу свръхток, къси съединения и грешки при заземяване.
- Електрическите контакти, захранващи оборудването, трябва да бъдат инсталирани близо до оборудването и лесно достъпни.
- Не свързвайте устройството към незаземен контакт или към удължителни кабели или адаптери, които премахват връзката със земята.
- Осигурете локално устройство за изключване на всички модели, които са постоянно инсталирани без щепсел, който е лесно достъпен.
- Никога не се опитвайте да инсталирате електрическо оборудване по време на гръмотевична буря.
- Индивидуалното оборудване, свързано към филтъра, не трябва да черпи повече ток от номиналната мощност на отделния изход на филтъра.
- Общият товар, свързан към филтъра, не трябва да надвишава максималното номинално натоварване за филтъра.

- Не се опитвайте да модифицирате филтъра, входните щепсели или захранващите кабели.
- Не пробивайте и не се опитвайте да отворите която и да е част от корпуса на филтъра. Вътре няма части, които да се обслужват от потребителя.
- Не се опитвайте да използвате филтъра, ако някоя част от него се повреди.
- Не се препоръчва използването на това устройство при работа с живото поддържащо оборудване, където повредата на това устройство може да причини повреда на живото поддържащото оборудване или да повлияе значително на неговата безопасност или ефективност.

II. Монтаж:

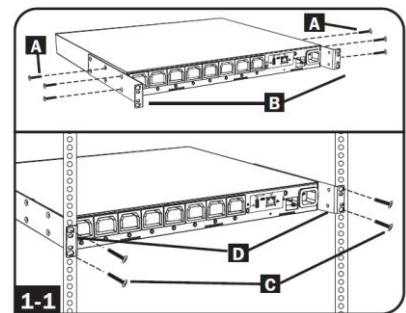
Монтиране на филтъра:

Филтърът поддържа пет основни конфигурации за монтаж: 1U рафт, 0U рафт (вертикална), стена, под плот и конфигурация с намалена дълбочина.

Забележка: Независимо от конфигурацията, потребителят трябва да определи състоянието на хардуера и процедурите преди монтиране. Филтърът и включеният хардуер са предназначени за обикновени рафтове и определени видове рафтове и може да не са подходящи за всички приложения. Конфигурациите за точен монтаж могат да варират. Включени са винтове за закрепване на монтажните скоби към филтъра. Използвайте само винтовете, доставени от производителя, или техния точен еквивалент (#6-32, 3/16" плоска глава).

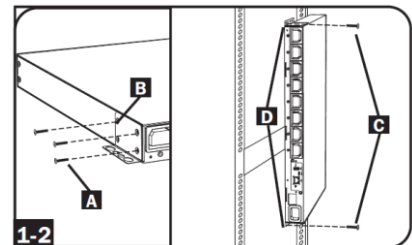
1-1:

1U Монтаж на рафт: Използвайте 3 винта **A**, за да прикрепите всяка от 2-те по-дълги монтажни скоби **B** към филтъра, както е показано. Можете да монтирате филтъра във вдлъбнато положение, като прикрепите монтажните скоби, така че да излизат извън предния панел на филтъра. Монтирайте филтъра в стойката, като поставите 4 предоставени от потребителя винта **C** през монтажните скоби **D** и в монтажните отвори на релсите на рафта.

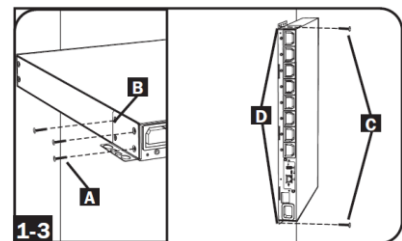


1-2:

0U Монтаж на рафт: Използвайте 3 винта **A**, за да прикрепите всяка от 2-те по-къси монтажни скоби **B** към филтъра, както е показано. Монтирайте филтъра вертикално, като поставите 2 или повече предоставени от потребителя винта **C** през монтажните скоби **D** и в точките за монтаж в рафта или корпуса на рафта.



Стенен монтаж: Използвайте 3 винта **A**, за да прикрепите всяка от 2-те по-къси монтажни скоби **B** към филтъра, както е показано. Монтирайте филтъра към стената, като поставите 2 или повече предоставени от потребителя винта **C** през монтажните скоби **D** и в сигурни монтажни точки.

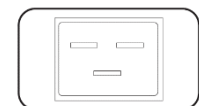


III. Характеристики:

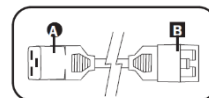
Вход за променливотоково захранване (модел PDUMH15HVNET): Входът IEC 60320 C14 се свързва към разглобяемия входен захранващ кабел за променлив ток.



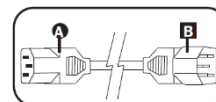
Вход за променливотоково захранване (модел PDUMH20HVNET): Входът IEC 60320 C20 се свързва към разглобяемия входен захранващ кабел за променлив ток.



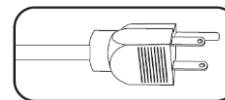
Захранващ кабел с променлив ток (модел PDUMH15HVNET): Разглобяемият кабел има IEC 60320 C13 конектор А и IEC 60320 C14 конектор В.



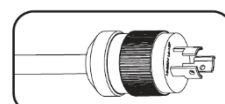
Захранващ кабел с променлив ток (модел PDUMH20HVNET): Разглобяемият кабел има IEC 60320 C19 конектор А и IEC 60320 C20 конектор В.



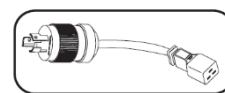
Захранващ кабел с променлив ток (модел PDUMH15NET): Кабелът е постоянно свързан към PDU и има щепсел NEMA 5-15P.



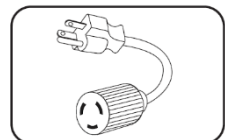
Захранващ кабел с променлив ток (модел PDUMH20NET): Кабелът е постоянно свързан към PDU и има щепсел NEMA L5-20P.



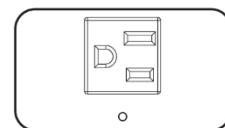
Адаптер за променлив ток (модел PDUMH20HVNET): Адаптерът преобразува захранващия кабел за променлив ток в щепсел NEMA L6-20P. Включената задържаща скоба (не е показана) осигурява връзката.



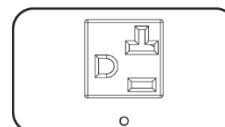
АС входен адаптер (модел PDUMH20NET): Адаптерът преобразува входните щепсели NEMA L5-20P във входни щепсели NEMA 5-20P.



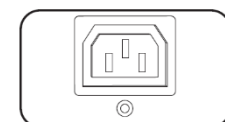
NEMA 5-15R изходни гнезда (PDUMH15NET): По време на нормална работа, изходните гнезда разпределят АС захранване към свързаното оборудване. Когато даден контакт е под напрежение, свързаният светодиод свети.



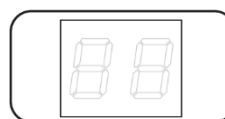
NEMA 5-15/20R изходни гнезда (PDUMH20NET): По време на нормална работа изходните гнезда разпределят АС захранване към свързаното оборудване. Когато даден контакт е под напрежение, свързаният светодиод свети.



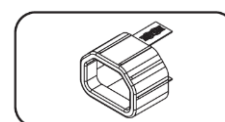
IEC 60320 C13 Изходни гнезда (PDUMH15HVNET & PDUMH20HVNET): По време на нормална работа изходните гнезда разпределят АС захранване към свързаното оборудване. Когато даден контакт е под напрежение, свързаният светодиод свети.



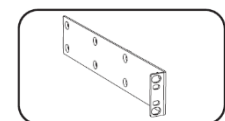
Цифров измервател на натоварване (амперметър): Общият електрически ток, консумиран от свързаното оборудване, се показва на измервателния уред в амperi.



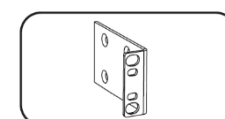
C14 Plug-Lock втулка (по избор): Използвайте включените пластмасови втулки, за да закрепите захранващите кабели C13 към входовете C14. Поставете ръкава върху края на кабела, като се уверите, че зъбчетата за издърпване остават извън кабела и прилягането е здраво. За да изключите правилно оборудването, хванете едновременно кабела и зъбците на вложката и дръпнете.



По-дълги монтажни скоби: Използвайте тези скоби, за да монтирате филтъра хоризонтално в стандартна стойка или корпус на стойка. Дълбочината на монтаж може да се регулира чрез закрепване на скобите към различни позиции на филтъра.

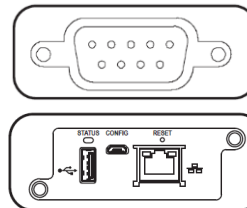


По-къси монтажни скоби: Използвайте тези скоби, за да монтирате филтъра в 0U конфигурация на рафт, стена или под плота.



Фабричен порт: Портът е запазен за конфигуриране само от фабрично упълномощен персонал. Не свързвайте нищо към порта.

WEBCARDLX: Позволява ви да работите с този филтър като управлявано мрежово устройство, достъпно чрез SNMP платформа за управление на мрежата, уеб браузър, SSH или Telnet.



IV. Регулаторна информация:

Свържете се с вашия местен център за рециклиране или изхвърляне на опасни отпадъци за информация за правилното изхвърляне на използваното оборудване. В края на експлоатационния си живот продуктът трябва да бъде транспортиран до център за преработка на електрически и електронни отпадъци.



Не изхвърляйте електрическо или електронно оборудване (WEEE) в контейнерите за боклук. Свържете се с вашия местен център за рециклиране или изхвърляне на опасни отпадъци за правилно изхвърляне.



Не изхвърляйте устройството или батериите му (ако в него има такива) в контейнерите за боклук. Възможно е този продукт да съдържа капсуловани оловно-киселинни батерии, които трябва да бъдат изхвърлени по подходящ начин. Свържете се с вашия местен център за рециклиране или изхвърляне на опасни отпадъци за повече информация.



Не изхвърляйте батериите в огън (ако устройството разполага с такива). Необходимо е да изхвърлите батериите по правилен начин. Винаги спазвайте местните разпоредби и изисквания при изхвърляне на батериите.

За повече информация относно продукта посетете www.polycomp.bg