



- Checks notebook motherboard in some seconds
- Saves PC assembly time
- Suitable for any notebook PC

Your healthy PC



CHM-05

All brands and logos are registered trademarks of their respective owners.



- SPECIFICATIONS**
- Interfaces: Mini PCI, Mini PCI-E, LPC
 - BIOS version supported: PHOENIX v4.01..6.0; AWARD v4.5;
 - Tandy 300
 - Indicators: 8 color LEDs and 2-digit LED display
 - PCI bus version supported: 3.3 V
 - 32/64 bit
 - Net weight: 12 g
 - Dimensions: 50 mm x 30 mm x 10 mm

- FR CARACTÉRISTIQUES**
- Format Mini-PCI, Mini PCI-E, LPC
 - Indicateur d'état des interfaces et ports
 - Moniteur LED de code d'erreur

- UA ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- Підтримка для Mini-PCI, Mini PCI-E, LPC слота будь материнської плати живлення
 - Показує статус усіх інтерфейсів і портів материнської плати
 - Кодів помилок на дисплеї
 - Діагностувати неполадки і допомогти їм швидко з'ясувати

- RU ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- Работает для слота Mini-PCI, Mini PCI-E, LPC материнской платы
 - Показывает статус работы блока питания
 - Проектирует статус всех интерфейсов и портов материнской платы
 - Коды ошибок на дисплее помогают диагностировать неполадки и показать способы их устранения

- NL KENMERKEN**
- Ontworpen voor een Mini-PCI, Mini PCI-E, LPC slot van elk wilkeking moederbord
 - Zichtbare status van de voeding
 - Statusindicatie van alle poorten en aansluitingen
 - Errorcodes op het LED display helpen bij het identificeren van assemblage problemen

- DE EIGENSCHAFTEN**
- Passend für alle Mini-PCI, Mini PCI-E, LPC Steckplätze aller Mainboards
 - Anzeige für den Status des Netzteil
 - Zeigt den Status aller Ports und Anschlüsse an
 - Errorcodes auf dem LED-Display helfen bei der Identifizierung von Fehlern in Bauteilen

- EN FEATURES**
- Designed for Mini-PCI, Mini PCI-E, LPC slots of notebook motherboard
 - Shows power supply unit status
 - Indicates status of all interfaces and ports
 - Error codes on the LED display help to pinpoint the assembly problems

130x35x100 mm

- Pantone cool gray 8C
- C:0 M:100 Y:100 K:0
- 100% black