

# PS352

## StackPC-PCI Power Supply Module

### 特点

- StackPC-PCI总线架构
- 输入电压:9-36 V,输出电压:48V ± 5%
- 模块电源空载:2.4W
- 最大输出功率:75W
- 电隔离输入/输出:1500伏
- 过载和过热保护
- 工作温度范围:从40度到85度  
(随着输出功率的减少)
- 耐振动:5g,单抗冲击:100g,  
多个抗冲击:50g
- 平均无故障时间:500000
- 尺寸,不超过:96 × 91 × 22.5mm
- 重量:不超过185克



### 概述

该电源模块为stackpc PCI总线架构。该装置最适合基于技术的电源传输，通过以太网的分布式供电系统-PoE(以太网供电)网络，为在恶劣环境下运行而制造。

### 技术规范

#### Interface

- StackPC-PCI总线架构

#### Mechanical

- 电隔离输入/输出:1500V
- 过载和过热保护
- 耐振动:5g,  
单抗冲击:100g;多抗冲击:50g
- MTBF:500000
- 尺寸不超过96 91 22.5毫米
- 重量:不超过185克
- 设计POE  
随着nim354网络模块设备的供电;
- 模块抗电磁干扰,  
按照国际无线电干扰  
特别委员会的  
标准24-97
- 模块的工业无线电干扰水平符合国际无线电干扰特别委员会22-97标准的规定。

#### Power Supply

- 输入电压:9-36V;输出电压:48V的5%
- 模块的电源空载:2.4W
- 最大输出功率:75W

#### Environmental

- 工作温度范围:从40度到85度  
(随着输出功率的减少)



# PS352

## StackPC-PCI Power Supply Module

### Ordering Information

#### PS352 Configuration

##### PS352 01 \Option

###### Versions

PS352 01 StackPC-PCI form-factor, input voltage: 9–36 V, output voltage: 48 V  $\pm$  5%, maximum output power: 75 W, galvanic isolations input/output: 1500 V, overload and overheating protection, installed StackPC and PCI connectors

PS352 02 StackPC-PCI form-factor, input voltage: 9–36 V, output voltage: 48 V  $\pm$  5%, maximum output power: 75 W, galvanic isolations input/output: 1500 V, overload and overheating protection, no StackPC and PCI connectors

###### Options

\Conformal coating is available for all module versions

#### Delivery checklist:

1. PS352 Power Supply Module
2. Package

### Corporate Offices

地址: 中国·湖北武汉中山大道818号平安大厦1612室

电话: 027-82702749 027-82702750

传真: 027-82702769 网址: [www.gwtusa.com](http://www.gwtusa.com)

邮箱: [sales@gwtusa.com](mailto:sales@gwtusa.com)

Ver. 1.12.2015

Product specifications are subject to change without notice



ISO 9001:2008  
E.C.C.0.02.01.000823 12



Fastwel



Fastwel



Fastwel