



PD69000 is a ninety-six-port, mixed-signal, Power over Ethernet Microcontroller Unit. Used with the PD69012 and PD69008, it allows the detection of IEEE 802.3af-2003, IEEE802.3at-draft2.0 and pre-standard devices, ensuring safe power feeding and removal over Ethernet ports. It also supports 4-pairs IEEE802.3at devices consuming up to 59W. With full digital control via a serial communication interface and a minimum of external components, the MCU integrates in multi-port and highly populated Ethernet switches.

Features	Benefits
<b>IEEE 802.3af-2003 and IEEE802.3at-draft2.0</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Compliant with standard and pre-standard IEEE 802.3af PD's and IEEE802.3at PD's</li> <li>96-ports standalone PoE control for IEEE802.3af and IEEE802.3at PD's</li> <li>2-event power classification with bypass option</li> <li>AC disconnect</li> <li>DC disconnect with DC modulation</li> <li>Supports RFC3621</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Freedom to power all PoE PD's including Cisco's inline power</li> <li>Highest integration on the market, enabling the lowest real-estate occupation</li> <li>Enables building IEEE802.3at-draft2.0-compliant solutions with no need for additional software</li> <li>Reliable and simple AC disconnect implementation</li> <li>Supports low power devices</li> <li>Enables integration in Managed Switches</li> </ul>
<b>Architecture</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>I<sup>2</sup>C or UART host interface</li> <li>7-bit I<sup>2</sup>C address selectability</li> <li>Opto-coupler compatible communication lines</li> <li>Up to 96 ports operating autonomously</li> <li>Up to 768 ports operated on a single power budget</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Backwards compatible with all PD64008/PD64012G-based message based user interface</li> <li>Up to 1536 ports on a switch</li> <li>Can be used with PD69008 and PD69012</li> <li>Without automatic power allocation to different line cards</li> </ul>
<b>Technology</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Best-in-industry integration</li> <li>Single operating voltage source (44 to 57V)</li> <li>-40°C to +85°C operating ambient temperature</li> <li>QFP-44 package, ROHS compliant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimum per port external components</li> <li>No need for external DC/DC converter</li> <li>Power, high-voltage analog and high-density digital logic functions</li> <li>Fit for commercial applications</li> </ul>
<b>System Enhancement</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Per-IC soft start mechanism</li> <li>System-wide inrush protection</li> <li>Internal voltages monitoring and auto reset mechanism (Power-On Reset)</li> <li>Over-voltage and under-voltage protection/lock-out</li> <li>IEEE802.3at Layer 2 classification support</li> <li>Dynamic Power Management</li> <li>Emergency Power Management for up to 16 power supplies</li> <li>Support for 4-pairs High power architecture</li> <li>Maskeable Interrupt</li> <li>Programmable port matrix</li> <li>LED streaming</li> <li>Temperature sense/monitoring</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimal power supply stress and EMI noises</li> <li>Power management based on power allocation and priority map, on class value or on both, provides full flexibility and optimal power supply usage</li> <li>Prioritization of ports in case of power reduction</li> <li>Used for power supply failure conditions</li> <li>Capable of powering of up to 59W over 4-pairs</li> <li>Logical to physical port map</li> <li>User can receive interrupts on status or have automatic LED driving</li> <li>Enables system monitoring</li> <li>Per port thermal protection, including PCB protection</li> </ul>

© 2008 Microsemi Corporation

**All rights reserved.**

Microsemi is a registered trademark of Microsemi Corporation. All other products or trademarks are property of their respective owners. The product described by this manual is a licensed product of Microsemi.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9