

## USHA

RODZAJ: **Adapter SNMP wewnętrzny**

MODEL: **USHA Smart II**



### ■ KOMPATYBILNOŚĆ

- UPS COVER COMBO, PRM

### ■ SPECYFIKACJA

Model	USHA Smart II
Rodzaj	Wewnętrzny adapter SNMP
CPU	16-bits AC1107-G 100MHz
Pamięć flash	2MB (1 Mbitx16)
Pamięć operacyjna	2MB (1 Mbitx16)
Porty	RJ45 - LAN, RJ45 - Konsola
Obsługiwane języki	angielski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny
Zasilanie	5V - 40V
Pobór mocy	Max. 3W
Środowisko pracy	Temperatura: 0°C - +40°C, Wilgotność: 10% - 80% non-condensed
Interfejs Ethernet	Auto-sense 10/100 Mbps Fast Ethernet
MIB	RFC1628, USHA MIB
Protokoły	TCP/IP, UDP, SNMP, SNMPv3, Telnet, SNTP, HTTP, HTTPS, SMTP, RADIUS, NTLM v1, IPv6
Oprogramowanie	
Shutdown utility	Microsoft Windows XP, 2003, VISTA, 7, 8, Server 2003, 2008R2, 2012 ; IBM_AIX 4.3, 5.3, 6.1, 7.1 ; HP UX 10.2, 11i ; FreeBSD 5~10 ; Fedora 3~17 ; Red Hat 6, 6.3 ; RedHat Enterprise Linux (RHEL) 4~7 ; Solaris SPARC O 7~10 ; Solaris SPARC P 7~11 ; Solaris 8~10 ; SUSE 11, 12 ; Ubuntu 10~12 ; Vmware ESXi 4, 4.1, 5.1, 5.5, 6 ; Mac 10.4~10.7 ; Citrix XenServer 6.0 ; OpenFiler 2.3 ; CentOS 5, 6, 7
Wyposażenie opcjonalne	
EMD – czujnik warunków środowiskowych (temperatura, wilgotność)	

*W związku ze stałym udoskonalaniem produktu zastrzega się możliwość zmian parametrów bez uprzedniego informowania.*