

APC Network Management Card 3 with PowerChute Network Shutdown & Environmental Monitoring

Fernverwaltungsadapter - 1GbE - 1000Base-T - für P/N:
 SMTL2200RM2UC - SMTL3000RM2UC - SMTL3000RM2UCNC -
 SRTL10KRM4UT - SRTL8KRM4UT

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP9641
EAN/UPC	0731304355540



Beschreibung

Diese APC USV-Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ermöglicht die Fernüberwachung und -steuerung einzelner einphasiger und dreiphasiger APC USVs über sichere Netzwerkbrowser oder externe Benutzerschnittstellen. Die NMC mit Temperatursensor wird über einen Webbrowser, eine Benutzerschnittstelle oder SNMP an die USV angeschlossen. Die per Flash aktualisierbare Firmware installiert Wartungsreleases der Firmware aus der Ferne per FTP. Die Netzwerkmanagement-Karte bietet Zugriff für mehrere Benutzer, vorinstallierte Unterstützung für mehrere Sprachen, erweiterten Sicherheitsschutz sowie Speicherplatz für Daten und Ereignisprotokolle. Die NMC-Karte mit PowerChute Network Shutdown ermöglicht ein unbeaufsichtigtes, sicheres Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern. Die Netzwerkkarte unterstützt ein vom Benutzer wählbares Passwort mit starken Passwortregeln und einen Mechanismus zum Zurücksetzen des Passworts.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Network Management Card 3 with PowerChute Network Shutdown & Environmental Monitoring - Fernverwaltungsadapter
Gerätetyp	Fernverwaltungsadapter
Formfaktor	Plug-in-Modul
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.1 cm x 11.4 cm x 3.8 cm
Gewicht	90 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, SMTP
Entwickelt für	P/N: SMTL1000RM12UC, SMTL2200RM2UC, SMTL2200RM2UCNC, SMTL3000RM2UC, SMTL3000RM2UCNC, SMTL750RM12UC, SMX1000C, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX2KR2UNCX145, SMX750C, SMX750CNC, SRT10KXLTW, SRT1500XLJ, SRT2400XLJ, SRT3000XLA-TW, SRT3000XLTW, SRT5KRMXLW-TW, SRT6KXLTW, SRTL10KRM4UT, SRTL8KRM4UT

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Fernverwaltungsadapter
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, SMTP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, SSH-2, SNMP 2c
Leistungsmerkmale	IPv6-Unterstützung, IPv4-Unterstützung, RADIUS-Unterstützung, Temperatursensor
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	USB-Kabel
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL
Kennzeichnung	GOST, EN55022, ICES-003, VCCI Klasse A ITE, EN55024, AS/NZS 3548, RoHS, FCC Part 15 A, C-Tick Class A
	Maße und Gewicht
Breite	12.1 cm
Tiefe	11.4 cm
Höhe	3.8 cm
Gewicht	90 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	23.5 cm
Transporttiefe	15.9 cm
Transporthöhe	5.1 cm
Transportgewicht	340 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch oder Reparatur - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: GVX1000K1000GS, GVX1000K1000HS, GVX1000K1250GS, GVX1000K1250HS, GVX1000K1500GS, GVX1000K1500HS, GVX1250K1000GS, GVX1250K1000HS, GVX1250K1250GS, GVX1250K1250HS, GVX1250K1500GS, GVX1250K1500HS, GVX1500K1250GS, GVX1500K1250HS, GVX1500K1500GS, GVX1500K1500HS, GVX1750K1500GS, GVX1750K1500HS, GVX500K1000GS, GVX500K1500GS, GVX500K1500HS, GVX500K500GS, GVX500K500HS, GVX500K750GS, GVX500K750HS,

GVX625K1000GS, GVX625K1000HS, GVX625K625GS, GVX625K625HS,
GVX750K1000GS, GVX750K1000HS, GVX750K1250GS, GVX750K1250HS,
GVX750K1500GS, GVX750K1500HS, GVX750K500GS, GVX750K500HS,
GVX750K750HS, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SMT1000I-AR, SMT1000IC,
SMT1000R2I-AR, SMT1000RMI2UC, SMT1500I-AR, SMT1500IC, SMT1500NC,
SMT1500R2I-AR, SMT1500RM2UNC, SMT1500RMI2UC, SMT2200C, SMT2200I2U-BR,
SMT2200I-AR, SMT2200IC, SMT2200R2I-AR, SMT2200RM2UC, SMT2200RM2UNC,
SMT2200RMI2UC, SMT3000I2U-BR, SMT3000C, SMT3000I2U-BR, SMT3000I-AR,
SMT3000IC, SMT3000R2I-AR, SMT3000RM2UC, SMT3000RM2UNC, SMT3000RMI2UC,
SMT750RMI2UC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RMI2UC, SMTL1500RM3UC,
SMTL2200RM2UC, SMTL2200RM2UCNC, SMTL3000RM2UC, SMTL3000RM2UCNC,
SMTL750RM2UC, SMTL750RMI2UC, SMX1000C, SMX1000US, SMX1500RM2UC,
SMX1500RM2UCNC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LVNCUS,
SMX2000LVUS, SMX2200RMLVUS, SMX2KR2UNCX145, SMX2KRMLVNCUS,
SMX3000HV-BR, SMX3000HVTUS, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS,
SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SMX750US, SRC1KI,
SRC2KI, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT1000XLI, SRT10KXLTUS,
SRT10KXLTW, SRT10RMLXIX806, SRT1500RMXLA-NC, SRT1500RMXLI,
SRT1500RMXLI-NC, SRT1500XLI, SRT1500XLJ, SRT192BPJ, SRT2200RMXLAUS,
SRT2400XLJ, SRT3000XLA-TW, SRT3000XLAUS, SRT3000XLTW, SRT5KRMLXLTUS,
SRT5KRMLXLW-TW, SRT5KXLJ, SRT5KXLTUS, SRT6KXLTUS, SRT6KXLTW, SRT8KXLTUS,
SRTL1000RMXLI, SRTL1000RMXLI-NC, SRTL10KRM4UT, SRTL1500RMXLI,
SRTL1500RMXLI-NC, SRTL2200RMXLI, SRTL2200RMXLI-NC, SRTL3000RMXLI,
SRTL3000RMXLI-NC, SRTL8KRM4UT, SURT8000XLJ-SDB03-V, SUVTJP20KF2B4S,
SY30K40E

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.