

ETHERNET-NETZWERKKARTEN /SNMP

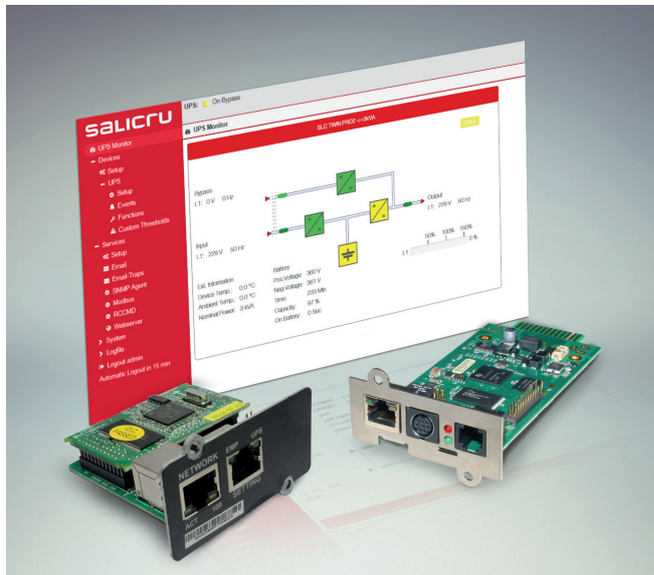
Geordnetes Herunterfahren von Servern

Ethernet-Netzwerkkarten / SNMP: Die besten Ergänzungen, um Ihr Computernetz zu schützen

Bei jedem elektrischen Problem - Stromausfall, Spitzenspannung oder Leitungsausfall - ist die Hauptfunktion einer ununterbrochenen Stromversorgungsanlage (USV) die angeschlossenen Verbraucher zu schützen und weiterhin unser Computernetz zu versorgen, sei es über die Akkus oder über die Regulierung der Versorgungsspannung.

Um jederzeit zu erkennen, ob die USV korrekt funktioniert, ist die Überwachung der USV sehr wichtig; um über den einwandfreien Betrieb der USV benachrichtigt zu werden und/oder um das vollständige und geordnete Herunterfahren unseres Computernetzes zu verwalten, ist die Installation einer Ethernet-Netzwerkkarte in der USV erforderlich, mit der auch die verschiedenen Funktionen autonom verwaltet werden können, die unser Computernetz benötigt.

Salicru verfügt über ein komplettes Produktsortiment von **Ethernet-Netzwerkkarten / SNMP** mit unterschiedlichen Funktionen, um die Anforderungen von unseren Kunden zu erfüllen.

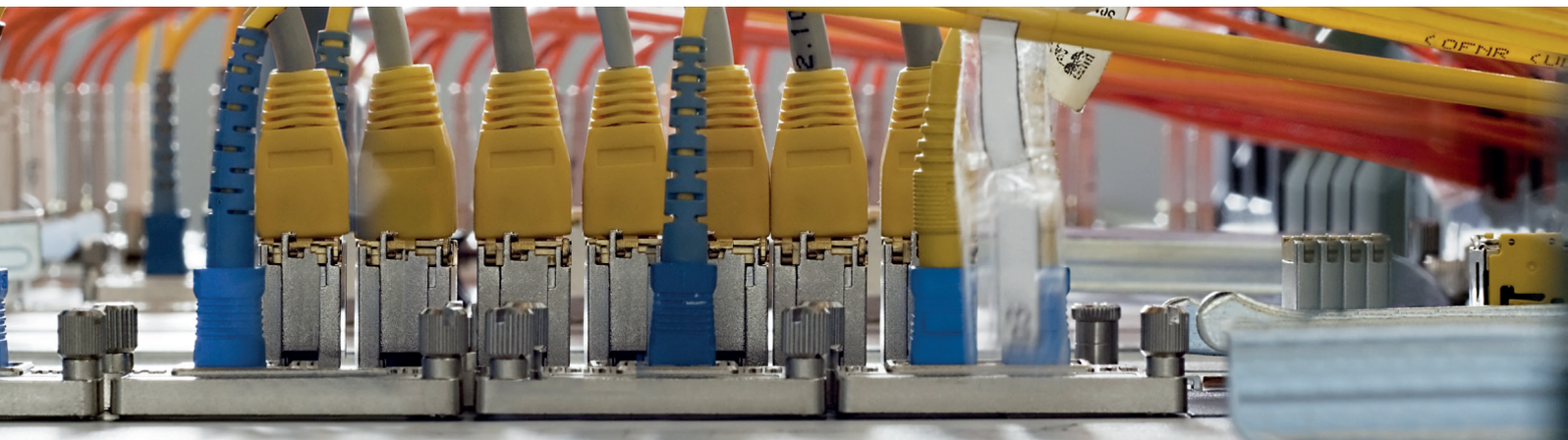


Ethernet-Adapter / SNMP WEB-Adapter | „Grundlegender“ Ethernet-Adapter / SNMP WEB-Adapter

Die Funktionen, über die diese Karten verfügen, können die anspruchsvollsten Anforderungen der IT-Administratoren erfüllen. Sie sind schnell konfigurierbar, erleichtern Ihre Arbeit, verfügen über umfassende Optionen zur Überwachung und Personalisierung von Ereignissen, komplette Optionen für das geordnete Abschalten / Einschalten (wake on lan) von unseren Park an physikalischen oder virtuellen Servern, SNMP-Gateway (v2,v3) und MODBUS (tcp), Nutzung von SSL mittels digitaler Zertifikate des Client und BACnet-Protokoll für die Automatisierung von Gebäuden.

Optional ermöglicht sie den Anschluss und die Verwaltung von Temperatur- / Feuchtigkeitssensoren, die Sendung von SMS über das GSM-Modem und die Verwaltung von potenzialfreien Kontakten.

Diese kostengünstige Karte ermöglicht eine lokale Basisüberwachung in Form einer Tabelle, das Senden von E-Mails auf automatische und nicht personalisierte Art und eine Verwaltung von Statistikereignissen und wird für ihre Verwaltung ausgehend von der Software von Dritten durch **SNMP** (Nagios, Zabbix, Pandora, Prtg, OpenView, Tivoli etc.) empfohlen.



BESCHREIBUNG	ADAPTADOR ETHERNET / SNMP WEB ADAPTER	„GRUNDLEGER“ ETHERNET-ADAPTER / SNMP WEB ADAPTER
Kompatibel mit allen Serien mit SLOT von SALICRU	Ja	Nein
Assistent für leichte Konfiguration	Ja	Nein
Datendarstellung	Grafik, Blockschema	Tabelle
Geordnetes Herunterfahren von Servern	Ja, mittels Ereignisse, für die meisten physikalischen / virtuellen Betriebssysteme	Grundlegend für Windows / Linux
SMTP-Konfiguration	Konfigurierbar, ermöglicht Verschlüsselung, Personalisierung von Ports	Standard
Senden von Warnungen per E-Mail	Automatisch und/oder ermöglicht das Senden von Warnungen und den Moment der Sendung zu personalisieren	Automatisch, nicht personalisierbar
Ereignisse nach Werten/Maßnahmen der USV personalisierbar	Ja	Nein
SNMP-Kompatibilität	SNMP V2 und V3	SNMP V2
Verläufe der Ereignisse und Maßnahmen	Personalisierbar, textliche und grafische Darstellung, ermöglicht Excel zu exportieren	Ereignisse und Maßnahmen in Tabelle
Modbus	TCP und RS232	Nein
BACnet-Protokoll	Ja	Nein
Sicherer Zugang	Über Anmeldung und Passwort, konfigurierbar	Nein
Programmierung von terminierten Aktionen	Ja	Ja
Option SMS-Modem	Ja	Nein
Option verwaltbare Relais	Ja	Nein
Optional Temp./Feuchtigk.-Sensor	Ja	Nein

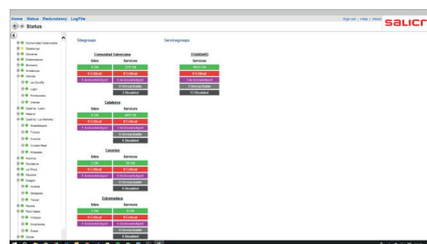
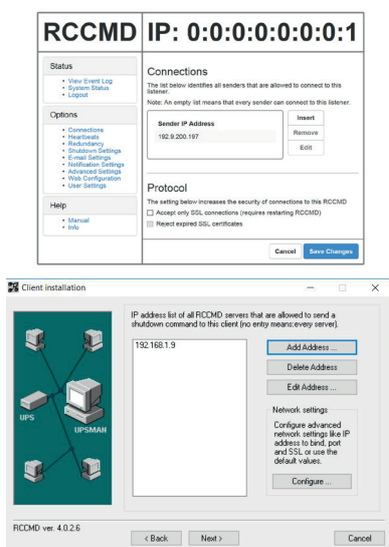
Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

RCCMD: Anwendung einer Fernabschaltung | UNMS II: Verwaltung der USV Salicru ohne Grenzen

Softwareagent für die meisten physikalischen / virtuellen Betriebssysteme. Die unterschiedlichen Aktionen (Abschaltung, Nachricht, Aktion) werden durch personalisierte Scripts beim Empfang des Befehls vom Ethernet-Adapter / SNMP WEB Adapter ausgeführt. Kompatibel mit den meisten Betriebssystemen, einschließlich virtueller Systeme (vmware, citrix und hyperv).

Software lizenziert durch den zu verwaltenden physikalischen Server, einschließlich einer Lizenz; für mehrere Server müssen zusätzliche Lizenzen erworben werden. Verfügt über die sichere Option über SSL.

Software für die zentralisierte Überwachung eines umfassenden Parks von in unserem Unternehmen installierten USV. Der **UNMS II** wird mit einem WEB-Dienst installiert, um die Überwachung und Verwaltung zu erleichtern. Der **UNMS II** ist eine skalierbare Software, die über verschiedene Lizenzstufen gemäß den zu überwachenden Geräten verfügt, von der kostenlosen Basisstufe, von 9 USV, bis zu Installationen von mehr als 2.500 USV.



+34 938 482 400 WWW.SALICRU.COM

AVDA. DE LA SERRA 100 · 08460 PALAUTORDERA (SPANIEN) · FAX +34 93 848 11 51 · salicru@salicru.com

SALICRU