

<b>Gruppo di continuità NAICON SCHEDA DI RETE SNMP CS141BSC-6 SLOT CONF. CON VM EL-CS141BSC-6</b>	
Codice	CK330981
EAN	8033102214718
Marca	NAICON
Part number	EL-CS141BSC-6
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.326
Volume (cm³)	1919.95
<b>SCHEDA DI RETE SNMP CS141BSC-6 (SLOT) CONF. CON VMWARE</b>	
<p>La scheda di Rete è uno speciale dispositivo di rete progettato per gestire in autonomia gli UPS. Non è necessario alcun software esterno: nella scheda risiede un processore a 32 bit ed un sistema operativo di tipo UNIX Embedded in grado di monitorare continuamente il funzionamento dell'UPS, gestire numerosi eventi (mancanza di rete, sovraccarico, bypass , difetti, ). Tutte le funzioni della stessa le troverete all'interno delle istruzioni contenute nella scatola.</p>	
<p>Il Software all'interno della Scheda di rete consente ad un computer di ricevere ed eseguire, tramite il protocollo TCP/IP, i seguenti comandi remoti trasmessi dai sistemi di gestione dell'UPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arresto del sistema operativo;</li> <li>• Visualizzazione di messaggi pop-up;</li> <li>• Esecuzione di script personalizzati (.COM, .EXE, .BAT, .CMD) con le relative opzioni.</li> </ul>	

Tutti i comandi ricevuti vengono registrati in un file di registro. L'esecuzione di questi comandi dipende da un controllo di autorizzazione: i comandi vengono accettati solo se l'UPS che li ha trasmessi fa parte di una lista di autorizzazioni.

## SPECIFICHE

Marca	NAICON
-------	--------

## DIMENSIONI

Altezza	60 mm
Larghezza	600 mm
Peso	300 gr
Profondità	130 mm

## SPECIFICHE

Colore	nero
Funzione	Interfaccia
Materiale	n/a
Tipologia generica	Scheda di rete
Tipologia specifica	Scheda di rete
Altre informazioni	La Scheda di rete EL-CS141BSC-6 GESTISCE I SEGUENTI SISTEMI OPERATIVI : - WINDOWS: 4.43 230330 - LINUX 32 BIT: 4.43 230330 - LINUX 64 BIT: 4.43 230330 (AS/400) da client LINUX. - MAC OS X: 4.43 230330 - VMWARE ESXI (7/6.5): 4.44 230418 m