



Codice	CK330981
EAN	
Marca	NAICON
Part number	EL-CS141BSC-6
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.326
Volume (cm ³)	1919.95

SCHEDA DI RETE SNMP CS141BSC-6 (SLOT) CONF. CON VMWARE

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.

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:

- Arresto del sistema operativo;
- Visualizzazione di messaggi pop-up;
- Esecuzione di script personalizzati (.COM, .EXE, .BAT, .CMD) con le relative opzioni.

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
-------	--------

SPECIFICHE

Colore	nero
Tipologia generica	Scheda di rete
Tipologia specifica	Scheda di rete
Funzione	Interfaccia
Materiale	n/a
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

DIMENSIONI

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