

Scheda dati

Specifiche



Scheda di gestione di rete per Easy UPS, Monofase

AP9544

Prezzo: 394,74 EUR

Panoramica

Presentazione

The Network Management Card for Easy UPS On-Line (AP9544) enables secure remote monitoring and control of one Easy UPS Online through the easy-to-use web browser interface, via EcoStruxure™ IT Software or another SNMP-enabled system.

A 12-month Secure NMC Subscription, that allows the customer to access future firmware updates, is included with the purchase of the card*. Upon expiration of the provided Secure NMC Subscription the purchase of a new Secure NMC Subscription is required to access future firmware updates.

*The NMC Firmware must be V2.5 or later. Find the latest Firmware in the Software and Firmware section below.

Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito
-------------------	--------------------------------

Presentazione

Gamma Prodotto	Network Management Cards
Compatibilità Gamma	Easy UPS On-Line Easy UPS 1 Ph On-Line
Tipo Prodotto	Device monitoring and management
Apparecchiatura Fornita	Micro-USB cable Installation manual
Number of input phases	1
Norme Di Riferimento	CISPR 32 VCCI class A ICES-003 EN 55024 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 EN 61000-6-2 EN/IEC 62040-2

Caratteristiche fisiche

Peso Netto	0,05 kg
Larghezza	5,2 cm
altezza	4,4 cm
Profondità	8,0 cm

Conformità

Certificazioni Prodotto	FCC Classe A AS/NZS UK PSTI
-------------------------	-----------------------------------

Condizioni ambientali

Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %
umidità relativa	0...95 %
Temperatura Di Stoccaggio	-15...65 °C
Temperatura Ambiente	-5...45 °C
Altitudine di stoccaggio	0...15240 m
Altitudine Di Funzionamento	0...10000 ft

Comunicazioni & Gestione

Protocollo di comunicazione	10/100/1000BASE-T
Autenticazione	Radius
Protocollo di comunicazione delle porte	HTTP over secure sockets Layer (HTTPS) SSH FTP HTTP SNMP DHCP BOOTP (Bootstrap Protocol) TCP/IP

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,600 cm
Confezione 1: larghezza	16,500 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Peso imballo (Kg)	284,000 g
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	44
Confezione 2: altezza	68,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	21,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	24
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **69**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	F4c2965e-f80d-4830-8cd4-be926afb0f45
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica **Prodotto a efficienza energetica**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.