

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Netzwerkmanagement-Karte für Easy UPS, 1-phasig

AP9544

Übersicht

Ausführung

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.

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Baureihe	Network Management Cards
Kompatible Produktfamilie	Easy UPS On-Line Easy UPS 1 Ph On-Line
Produkt- oder Komponententyp	Device monitoring and management
Geliefertes Zubehör	Micro-USB cable Installationshandbuch
Number of input phases	1
Normen	CISPR 32 VCCI Klasse 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

Abmessungen

Produktgewicht	0,05 kg
Breite	5,2 cm
Höhe	4,4 cm
Tiefe	8,0 cm

Konformität

Produktzertifizierungen	FCC Klasse A AS/NZS UK PSTI
--------------------------------	-----------------------------------

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Umgebung

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...65 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft

Kommunikation & Management

Kommunikationsnetztyp	10/100/1000BASE-T
Authentifizierung	Radius
Kommunikationsprotokoll	HTTP over secure sockets Layer (HTTPS) SSH FTP HTTP SNMP DHCP BOOTP (Bootstrap Protocol) TCP/IP

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,600 cm
VPE 1 Breite	16,500 cm
VPE 1 Länge	23,000 cm
VPE 1 Gewicht	302,000 g
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	44
VPE 2 Höhe	68,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	21,000 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 years repair or replace
----------------	---------------------------

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 69

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton **Nein**

Verpackung ohne Kunststoff **Nein**

EU-RoHS-Richtlinie **Konform mit Ausnahmen**

SCIP-Nummer **F4c2965e-f80d-4830-8cd4-be926afb0f45**


REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

China RoHS-Verordnung [RoHS-Erklärung für China](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil [Entsorgungsinformationen](#)

WEEE  Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Rücknahme **No**