

ⓓ WICHTIGE INFORMATIONEN

Best.-Nr. 409620, 512669, 1499827

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Die Angaben zur Energieeffizienz entsprechen den Ökodesign-Anforderungen, die in Anhang II der EG-Verordnung 2019/1782 aufgeführt sind.



Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt die Anforderungen des Energieeffizienzstandards für die Klasse VI erfüllt.

	409620	512669	1499827	
Modellkennung	SPAS-2100	SPS12-60W	SNPS-65	
Eingangsspannung	100-240	100-240	100-240	V
Eingangswechselstromfrequenz	50-60	50-60	50-60	Hz
Ausgangsspannung	5,0	12,0	19,0	V
Ausgangsstrom	2,1	5,0	3,42	A
Ausgangsleistung	10,5	60,0	65,0	W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	82,8	90,3	88,5	%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	71,5	83,7	82,7	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,07	0,19	0,17	W

Handelsregisternummer:	HRB 3896
Anschrift:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ihr Voltcraft-Team

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle Rechte einschließlich der Übersetzung sind vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, ist verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*409620_512669_1499827_v2_0520_02_dh_hs_4L

ⓄB IMPORTANT INFORMATION

Item no. 409620, 512669, 1499827

Dear customer,

The efficiency data is in compliance with the ecodesign requirements set out in Annex II of the EC regulation 2019/1782.



This symbol indicates that the product meets the energy efficiency requirements for Class VI.

	409620	512669	1499827	
Model identifier	SPAS-2100	SPS12-60W	SNPS-65	
Input voltage	100-240	100-240	100-240	V
Input AC frequency	50-60	50-60	50-60	Hz
Output voltage	5.0	12.0	19.0	V
Output current	2.1	5.0	3.42	A
Output power	10.5	60.0	65.0	W
Average active frequency	82.8	90.3	88.5	%
Efficiency at low load (10%)	71.5	83.7	82.7	%
No load power consumption	0.07	0.19	0.17	W

Commercial registration number:	HRB 3896
Manufacturer:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Thank you for your kind attention.

Your Voltcraft team

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*409620_512669_1499827_v2_0520_02_dh_hs_4L

VOLTCRAFT®

REMARQUE IMPORTANTE

N° de commande 409620, 512669, 1499827

Cher client,

Les données relatives à l'efficacité sont conformes aux exigences d'écoconception définies à l'annexe II du règlement CE n° 2019/1782.



Ce symbole indique que ce produit répond aux exigences de la norme de performance énergétique pour la classe VI.

	409620	512669	1499827	
Référence du modèle	SPAS-2100	SPS12-60W	SNPS-65	
Tension d'entrée	100-240	100-240	100-240	V
Fréquence du CA d'entrée	50-60	50-60	50-60	Hz
Tension de sortie	5,0	12,0	19,0	V
Courant de sortie	2,1	5,0	3,42	A
Puissance de sortie	10,5	60,0	65,0	W
Rendement moyen en mode actif	82,8	90,3	88,5	%
Rendement à faible charge (10 %)	71,5	83,7	82,7	%
Consommation électrique hors charge	0,07	0,19	0,17	W

Numéro d'enregistrement au registre du commerce:	HRB 3896
Fabricant:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Merci de votre attention.

Votre équipe Voltcraft

Ce document est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau - Allemagne (www.conrad.com). Tous droits réservés y compris la traduction. La reproduction par n'importe quel moyen, p. ex. photocopie, microfilm ou saisie dans des systèmes de traitement électronique des données, nécessite l'autorisation préalable par écrit de l'éditeur. La réimpression, même en partie, est interdite. Cette publication représente l'état technique au moment de l'impression.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*409620_512669_1499827_v2_0520_02_dh_hs_4L

VOLTCRAFT®

BELANGRIJKE INFORMATIE

Bestelnr. 409620, 512669, 1499827

Beste klant!

De efficiëntiegegevens zijn in overeenstemming met de vereisten inzake ecologisch ontwerp in Bijlage II van de EC-richtlijn 2019/1782.



Dit symbool geeft aan dat dit product voldoet aan de eisen van de energie-efficiëntie standaarden voor de Klasse VI voldoet.

	409620	512669	1499827	
Typeaanduiding	SPAS-2100	SPS12-60W	SNPS-65	
Voedingsspanning	100-240	100-240	100-240	V
Voedingsfrequentie	50-60	50-60	50-60	Hz
Uitgangsspanning	5,0	12,0	19,0	V
Uitgangsstroom	2,1	5,0	3,42	A
Uitgangsvermogen	10,5	60,0	65,0	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	82,8	90,3	88,5	%
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	71,5	83,7	82,7	%
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,07	0,19	0,17	W

Handelsregistratienummer:	HRB 3896
Fabrikant:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Dank u voor uw aandacht.

Uw Voltcraft-team

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle rechten incl. vertaling voorbehouden. Elke reproductie, ongeacht de methode, bijv. fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingssystemen vereist een voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook gedeeltelijk, is verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand ten tijde van het drukken.

Copyright 2020 door Conrad Electronic SE.

*409620_512669_1499827_v2_0520_02_dh_hs_4L