

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen  
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

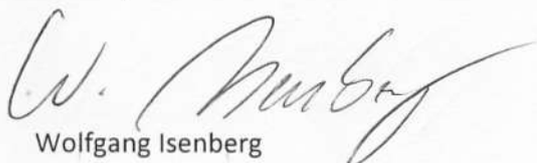
Produktbezeichnung: InLine® USB Netzteil 2-fach, Ladegerät, Stromadapter, 100-240V zu 5V/2.1A,  
schwarz bzw. weiß  
Artikel-Nr.: 31503S bzw. 31503W

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien EMV (2014/30/EU) und LVD (2014/35/EU) entspricht.  
Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015+AC:2016-07	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und - einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: POCE200506019KCE / POCE200506018QRE)
EN 55035:2017+AC:2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (Zertifikat / Report Nr: POCE200506019KCE / POCE200506018QRE)
EN 61000-3-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom $\leq 16$ A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr: POCE200506019KCE / POCE200506018QRE)
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (Zertifikat / Report Nr: POCE200506019KCE / POCE200506018QRE)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr: POCE200529003ACS / POCE200529002GRS)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: Wolfgang Isenberg  
Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten: Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 23.07.2020

  
Wolfgang Isenberg