

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/ Importeur: INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen  
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® Universal Netzteil für Notebooks, 90W, USB, 100-240V, schwarz mit 8 Wechselsteckern  
InLine® Universal Netzteil für Notebooks, 90W, USB, 100-240V, weiß mit 8 Wechselsteckern  
Artikel-Nr.: 26618B/26618C  
Baureihe des Herstellers: UB-90HB schwarz und weiss (Kennzeichnung in Testreports)

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

EN 55032:2015/A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: POCE210701015SCE/ POCE210701014JRE)
EN IEC 61000-3-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr: POCE210701015SCE/ POCE210701014JRE)
EN 55035:2017/A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen zur Störfestigkeit (Zertifikat / Report Nr: POCE210701015SCE/ POCE210701014JRE)
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: POCE210701015SCE/ POCE210701014JRE)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr: POCE210701016MCS/ POCE210701017HRS)

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

Giessen, den 01.06.2022

  
Wolfgang Isenberg