

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen  
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® DVI USB KVM Extender, Verlängerung über UTP, mit Audio, bis 50m  
Artikel-Nr.: 61640  
Baureihe des Herstellers DX-050 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien EMV (2014/30/EU) entspricht.

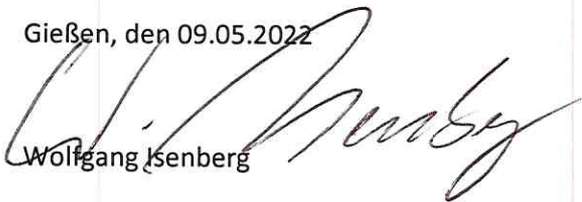
Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015+A11:2020 Class A	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: R21051701E/ R21051701E)
IEC 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq$ 16 A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr: R21051701E/ R21051701E)
IEC 61000-3-3:2013	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: R21051701E/ R21051701E)
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (Zertifikat / Report Nr: R21051701E/ R21051701E)
IEC 61000-4-2:2008	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (Zertifikat / Report Nr: R21051701E/ R21051701E)
IEC 61000-4-4:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (Zertifikat / Report Nr: R21051701E/ R21051701E)
IEC 61000-4-6:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2014 (Zertifikat / Report Nr: R21051701E/ R21051701E)

IEC 61000-4-11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (Zertifikat / Report Nr: R21051701E/ R21051701E)
IEC 61000-4-3:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (Zertifikat / Report Nr: R21051701E/ R21051701E)
IEC 61000-4-5:2017	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Zertifikat / Report Nr: R21051701E/ R21051701E)
IEC61000-4-8:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (Zertifikat / Report Nr: R21051701E/ R21051701E)

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

Gießen, den 09.05.2022

  
Wolfgang Isenberg