

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen  
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® KVM Switch, 2-fach, VGA, USB  
Artikel-Nr.: 60612H  
Baureihe des Herstellers: USB-SPO2 (Kennzeichnung in Testreports)

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

EN 55032:2015+A11:2020, Class B	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0)
BS EN 55032:2015+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0)
CISPR 32:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0)
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16$ A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0)
EN 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: WD- EE-R-210303-A0)
BS EN61000-3-2: 2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16$ A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0)
BS EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). 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: WD- EE-R-210303-A0)
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten Anforderungen zur Störfestigkeit

BS EN 55035:2017+A11:2020	(Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0) Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen zur Störfestigkeit
IEC 61000-4-2:2008	(Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität
IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010	(Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
IEC 61000-4-4:2012	(Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
IEC 61000-4-5:2014+A1:2017	(Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen
IEC 61000-4-6:2013	(Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder
IEC 61000-4-8:2009	(Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen
IEC 61000-4-11:2004+A1:2017	(Zertifikat / Report Nr: WD- EE-R-210303-A0) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

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

Gießen, den 04.05.2022

  
 Wolfgang Isenberg