

# 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, USB-C + DisplayPort zu DisplayPort 1.2, 4K, mit Audio, integr. Kabel  
Artikel-Nr.: 63615I  
Baureihe des Herstellers: UPC-TA2 (Kennzeichnung in Testreports)

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

EN 55032:2015+AC:2016	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: T191115D06-E)
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: T191115D06-E)
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: T191115D06-E)
EN 55024:2010+A1:2015	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (Zertifikat / Report Nr: T191115D06-E)
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: T191115D06-E)
IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (Zertifikat / Report Nr: T191115D06-E)
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: T191115D06-E)
IEC 61000-4-5:2014+A1:2017	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Zertifikat / Report Nr: T191115D06-E)
IEC 61000-4-6:2013+COR1:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch

IEC 61000-4-8:2009

hochfrequente Felder

(Zertifikat / Report Nr: T191115D06-E)

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: T191115D06-E)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und  
Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche,  
Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

(Zertifikat / Report Nr: T191115D06-E)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 07.08.2020



Wolfgang Isenberg