EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11 35394 Giessen Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung:

InLine® KVM Desktop Switch, 2-fach, Dual Monitor, HDMI, 4K, USB 3.0,

Audio

Artikel-Nr.:

626521

Baureihe des Herstellers:

AI-532I (Kennzeichnung in Testreports)

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

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015+AC:2016 Class B Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -

einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

(Zertifikat / Report Nr: WD-EE-R-190577-A0)

EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte

für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)

(Zertifikat / Report Nr: WD-EE-R-190577-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 ≤ 16 A je Leiter, die keiner

Sonderanschlussbedingung unterliegen (Zertifikat / Report Nr: WD-EE-R-190577-A0)

EN 55035:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen

zur Störfestigkeit

(Zertifikat / Report Nr: WD-EE-R-190577-A0)

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: WD-EE-R-190577-A0)

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: WD-EE-R-190577-A0)

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: WD-EE-R-190577-A0)

IEC 61000-4-5:2014+A1:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren

- Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen

(Zertifikat / Report Nr: WD-EE-R-190577-A0)

IEC 61000-4-6:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren

- Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch

hochfrequente Felder

(Zertifikat / Report Nr: WD-EE-R-190577-A0)

IEC 61000-4-8:2009

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren

- Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen

Frequenzen

(Zertifikat / Report Nr: WD-EE-R-190577-A0)

IEC 61000-4-11:2004+A1:2017

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und

Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche,

Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

(Zertifikat / Report Nr: WD-EE-R-190577-A0)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 07.08.2020

Wolfgang Isenberg