

Produkt / Product	
eneo Typbezeichnung eneo Model Name	IAM-5SG1004MMA
eneo Teile-Nr. eneo Part-No.	219526
Produkt Beschreibung Product description	4 Port Switch, managed
Richtlinien / Directive	
Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive	2014/35/EU
EMV-Richtlinie EMC-Directive	2014/30/EU
Angewandte Normen und Spezifikationen Applied Standards and Specifications	
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015 Englischer Titel: Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (CISPR 32:2015); German version EN 55032:2015	EN 55032:2015 (Class-A)
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 (IEC 61000-3-3:2013); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 Englischer Titel: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply	EN 61000-3-3:2013

<p>systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection (IEC 61000-3-3:2013); German version EN 61000-3-3:2013</p>	
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $<LE> 16$ A je Leiter) Englischer Titel: Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current $<LE> 16$ A per phase)</p>	<p>EN 61000-3-2:2014</p>
<p>Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015 Englischer Titel: Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015</p>	<p>EN 55024:201+A1:2015</p>
<p>Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 55020:2007/A11:2011 Englischer Titel: Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement; German version EN 55020:2007/A11:2011</p>	<p>EN 55020:2007+A11:2011</p>

<p>Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014/A11:2017</p> <p>Englischer Titel: Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified); German version EN 62368-1:2014/A11:2017</p>	<p>EN 62368-1/A11:2017-11</p>
<p>Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten</p> <p>The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</p>	<p>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS-Directive 2011/65/EU</p>
<p>Informationen / Information 's / Release</p>	
<p>Verantwortlich abgegeben für Issued on behalf of</p>	<p>eneo c/o VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss Straße 8</p>
<p>Ort Place</p>	<p>63322 Roedermark</p>
<p>Datum Date</p>	<p>2020/10/30</p>
<p>Ersetzt die Erklärung vom Is replacing the declaration</p>	<p>2018/03/09</p>
<p>Erstmalige Ausstellung CE marking date</p>	<p>2020</p>
<p>Stellung im Betrieb Position in the company</p>	<p>Produkteinführung und Pflege Product Introduction & Care</p>

abgegeben durch handed over by	i.A. Stefan Andres
Unterschrift Signature	