

CE-Konformitätserklärung
CE Declaration of Conformity



	Angewandte Normen und Spezifikationen Applied Standards and Specifications
eneo Typbezeichnung eneo Model Name	RJT-1000SFP
eneo Teile-Nr. eneo Part-No.	219525
Produkt Product	RJ45- SFP Transceiver Modul
EMV-Richtlinie EMC-Directive	2014/30/EU
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements	EN 55032:2015 (Class A)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits	EN 61000-3-2:2014
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits	EN 61000-3-3:2013
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	EN 55035:2017
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 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	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS-Directive 2011/65/EU

CE-Konformitätserklärung CE Declaration of Conformity



Verantwortlich abgegeben für Issued on behalf of	eneo c/o VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss Straße 8
Ort Place	63322 Roedermark
Datum Date	2018/03/21
Ersetzt die Erklärung vom Is replacing the declaration	./.
Erstmalige Ausstellung CE marking date	2018
Stellung im Betrieb Position in the company	Leiterin Qualitätssicherung Manager Quality Assurance
abgegeben durch handed over by	i.A. Birgit Grahl
Unterschrift Signature	<i>Birgit Grahl</i>