



EU-Konformitätserklärung / Declaration of Conformity

Hersteller / *Manufacturer:*

Anschrift / *Address:*

homeway GmbH

Liebigstraße 6

96465 Neustadt bei Coburg

Tel.: +49 (0) 9568 – 89 79 30

www.homeway.de

Produktbezeichnung / *Product:*

Typ, Bestellnummer / *Type, Article number:*

Bericht Nr. / *Report number:*

Gigabit PoE Switch 4 Port

HW-INAPPOEGB4

BCTC2211360287S

Die **homeway GmbH** bestätigt hiermit, dass das bezeichnete Produkt mit den folgenden Richtlinien und Normen zur Angleichung der Rechtsvorschriften übereinstimmt.

The homeway GmbH hereby confirm that the designated product complies with the following directives and standards on the harmonization of the laws

DIN EN 62368-1/A11:2017-11; VDE 0868-1/A11:2017-11	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
DIN EN 55032:2015/A1:2020-03; VDE 0878-32/A1:2020-03 – Entwurf	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
DIN EN 55035/A11:2022-06; VDE 0878-35/A11:2022-06	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit
DIN EN IEC 61000-3-2:2019-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme
EN 61000-3-3:2013/A1:2019-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen
DIN EN 61000-4-2 VDE 0847-4-2:2009-12	Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (ESD)
DIN EN IEC 61000-4-3 VDE 0847-4-3:2021-11	Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
DIN EN 61000-4-4 VDE 0847-4-4:2013-04	Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst
DIN EN 61000-4-5 VDE 0847-4-5:2019-03	Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surges)
DIN EN 61000-4-6 VDE 0847-4-6:2014-08	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen , induziert durch hochfrequente Felder, Kontinuierlich induzierte HF-Störer (CS)
DIN EN 61000-4-6 VDE 0847-4-6:2014-08	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen , induziert durch hochfrequente Felder, störendes Breitband-Impulsrauschen, repetitiv
DIN EN 61000-4-6 VDE 0847-4-6:2014-08	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen , induziert durch hochfrequente Felder, Breitband-Impulsrauschen, isoliert
DIN EN 61000-4-8 VDE 0847-4-8:2010-11	Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (PFMF)
DIN EN IEC 61000-4-11 VDE 0847-4-11:2021-10	Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (DIPS)
IEEE 802.3af (15,4 W) /at (30W) / bt (60W)	https://standards.ieee.org/products-programs/ieee-get-program/

Ort, Datum / *Place, Date:*

Neustadt bei Coburg, den 20.01.2023

Rechtsverbindliche Unterschrift /
Binding signature: