

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:


Produktbezeichnung: InLine® PoE+ Gigabit Netzwerk Switch 24 Port, 1Gbit/s, 19" (Winkel enthalten), Metall, Lüftersteuerung, mit Display, 420W
Artikel-Nr.: 32324P
Baureihe des Herstellers: PM3026GSNL V3 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie EMV (2014/30/EG) und LVD (2014/35/EG) entspricht.
Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 62368-1:2014+A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr: BTL-LVD-S1710C035A)
EN 55032:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: BTL-EMC-1-1710C035)
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: BTL-EMC-1-1710C035)
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: BTL-EMC-1-1710C035)
EN 55024:2010+A1:2015	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (Zertifikat / Report Nr: BTL-EMC-1-1710C035)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: Wolfgang Isenberg
Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten: Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 02.03.2021


Wolfgang Isenberg
Vorstand