



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

For the following equipment:

| Product Details | |
|-----------------|--------------------------|
| Product Name | TX40 |
| Model Number | TX40-A500, TX40-A400 |
| Part Number | 50002129-02, 50002129-01 |

We declare under our own responsibility that the above product satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

| | Standards |
|---|--|
| Health & Safety (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

English

European Representative:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Für das folgende Gerät:

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Produktbezeichnung | TX40 |
| Modellnummer | TX40-A500, TX40-A400 |
| Artikelnummer | 50002129-02, 50002129-01 |

Erklären wir eigenverantwortlich, dass das Produkt alle anwendbaren technischen Grenzwerte hinsichtlich folgender Richtlinien einhält:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Oben genanntes Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

| | Standards |
|--|--|
| Gesundheit & Sicherheit (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
German

Europäischer Vertreter:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Per i seguenti dispositivi:

| Nome Prodotto | TX40 |
|------------------------|--------------------------|
| Modello | TX40-A500, TX40-A400 |
| Numero di parte | 50002129-02, 50002129-01 |

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto sopra riportato soddisfa tutti i regolamenti tecnici applicabili al prodotto all'interno dell'ambito delle Direttive del Consiglio:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Il prodotto sopra riportato è conforme ai seguenti standard o documenti relativi ad altre normative:

| | Standards |
|---|--|
| Salute e Sicurezza (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Italian

Rappresentante europeo:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Pour le produit ci-après:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Nom de produit | TX40 |
| Modèle | TX40-A500, TX40-A400 |
| Numéro d'article | 50002129-02, 50002129-01 |

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit ci-dessus satisfait à tous les règlements techniques qui lui sont applicables dans le cadre des directives du conseil :

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Le produit ci-dessus est en conformité avec les normes et autres documents normatifs suivant:

| | Standards |
|---|--|
| Santé et sécurité (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
French

Représentant européen:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Para el siguiente equipo:

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Nombre del Producto | TX40 |
| Número de Modelo | TX40-A500, TX40-A400 |
| Número de pieza | 50002129-02, 50002129-01 |

Declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que el producto siguiente cumple con todas las regulaciones técnicas aplicables al producto dentro del ámbito de aplicación de las Directivas:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

El producto siguiente está en conformidad con los siguientes estándares u otros documentos normativos:

| | Standards |
|---|--|
| Salud y Seguridad (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Spanish

Representante europeo:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU CONFORMITEITSVERKLARING

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Voor de volgende uitrusting:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Product Naam | TX40 |
| Model Nummer | TX40-A500, TX40-A400 |
| Onderdeel Nummer | 50002129-02, 50002129-01 |

Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het bovenstaande product voldoet aan alle technische voorschriften die van toepassing zijn op het product binnen het toepassingsgebied van de richtlijnen van de **2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Het bovenstaande product is in overeenstemming met de volgende normen of andere normatieve documenten:

| | Standards |
|--|--|
| Gezondheid & Veiligheid (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Dutch

Europese vertegenwoordiger:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Para o seguinte equipamento:

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Nome do produto | TX40 |
| Modelo número | TX40-A500, TX40-A400 |
| Número da peça | 50002129-02, 50002129-01 |

Declaramos sob nossa responsabilidade que o produto acima mencionado respeita todas as normas técnicas aplicáveis ao produto no âmbito das Diretivas:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

O produto acima está em conformidade com as seguintes normas ou outros documentos normativos:

| | Standards |
|---|--|
| Saúde e Segurança (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Portuguese

Representante europeu:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

For følgende udstyr:

| Produkt navn | TX40 |
|---------------------|--------------------------|
| Modelnummer | TX40-A500, TX40-A400 |
| Varenummer | 50002129-02, 50002129-01 |

Vi erklærer under eget ansvar, at ovennævnte produkt opfylder alle de tekniske forskrifter for varen inden for rammerne af Rådets direktiver:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Ovennævnte produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

| | Standards |
|---|--|
| Sundhed (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Europæisk repræsentant:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 16, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Danish



EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Seuraaville laitteille:

| Tuotteen nimi | TX40 |
|----------------------|--------------------------|
| Mallinumero | TX40-A500, TX40-A400 |
| Osa numero | 50002129-02, 50002129-01 |

Ilmoitamme omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote täyttää kaikki tuotteeseen soveltuvat tekniset säännökset seuraavien neuvoston direktiivien mukaisesti:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia standardeja ja muita normatiivisia asiakirjoja:

| | Standards |
|---|--|
| Terveys (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Euroopan edustaja:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 16, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Finnish



EU SAMSVARSKLÆ RING

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

For bruk av følgende utstyr:

| Produktnavn | TX40 |
|---------------------|--------------------------|
| Modellnummer | TX40-A500, TX40-A400 |
| Delenummer | 50002129-02, 50002129-01 |

Vi bekrefter herved, og under vårt eget ansvar, at produktene ovenfor tilfredsstillende alle de tekniske bestemmelsene for produktet som er gitt under EU-direktivene:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Produktet ovenfor samsvarer med de følgende standarder eller andre normative dokumenter:

| | Standards |
|---|--|
| Helse og sikkerhet (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Europeisk representant:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Norwegian



EU DEKLARATION OM Ö VERENSSTÄMMELSE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

För följande utrustning:

| Produktnamn | TX40 |
|---------------|--------------------------|
| Modelnummer | TX40-A500, TX40-A400 |
| Artikelnummer | 50002129-02, 50002129-01 |

Vi tillkännager under vårt ECet ansvar att ovanstående produkt uppfyller alla tekniska bestämmelser som gäller för produkten inom ramen för rådets direktiv:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Ovanstående produkt överensstämmer med följande standarder eller andra normativa dokument:

| | Standards |
|---|--|
| Hälsa (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Swedish

Europeiska representanten:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



ΕΥ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Für das folgende Gerät:

| Όνομα Προϊόντος | TX40 |
|---------------------|--------------------------|
| Αριθμός Μοντέλου: | TX40-A500, TX40-A400 |
| Αριθμός εξαρτήματος | 50002129-02, 50002129-01 |

Διακηρύσσουμε με κάθε ευθύνη ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με όλους τους τεχνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν, εντός του αντικειμένου των Κοινοτικών Οδηγιών:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Το παραπάνω προϊόν βρίσκεται σε συμμόρφωση με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλα έγγραφα συμμόρφωσης:

| | Standards |
|---|--|
| Υγεία και Ασφάλεια (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Greek

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Dla następującego urządzenia:

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Nazwa | TX40 |
| Model | TX40-A500, TX40-A400 |
| Numer części | 50002129-02, 50002129-01 |

Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że powyższy produkt spełnia wszystkie dotyczące go wymagania techniczne, będące w zakresie następujących dyrektyw Rady:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)


Powyższy produkt jest zgodny z następującym standardami oraz innymi dokumentami normatywnymi:

| | Standards |
|---|--|
| Zdrowie i bezpieczeństwo (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Przedstawiciel w Europie:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0


Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Polish



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Pro následující zařízení:

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Název výrobku | TX40 |
| Modelové číslo | TX40-A500, TX40-A400 |
| Číslo dílu | 50002129-02, 50002129-01 |

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje všechny technické předpisy týkající se produktu, v rámci směrnic Rady EU:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími normami nebo jinými normativními dokumenty:

| | Standards |
|---|--|
| Zdraví a bezpečnost (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Czech

Evropský zástupce:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU PREHLÁ SENIE O ZHODE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Pre nasledujúce zariadenia:

| Názov výrobku | TX40 |
|-----------------|--------------------------|
| Modelové číslo: | TX40-A500, TX40-A400 |
| Číslo dielu | 50002129-02, 50002129-01 |

Prehlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený produkt spĺňa všetky technické predpisy týkajúce sa produktu, v rámci smerníc Rady EÚ:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)


Vyššie uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami alebo inými normatívnymi dokumentmi:

| | Standards |
|---|--|
| Zdravie a Bezpečnosť (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Európsky zástupca:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0


Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Slovak



EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Pentru următorul echipament:

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Nume produs | TX40 |
| Model | TX40-A500, TX40-A400 |
| Număr piesă | 50002129-02, 50002129-01 |

Declarăm pe propria răspundere că produsul de mai sus îndeplinește toate reglementările tehnice aplicabile produsului, conform Directivelor Consiliului:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele standarde sau alte documente normative:

| | Standards |
|---|--|
| Sănătate și Siguranță (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Reprezentant european:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Romanian



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Az alábbi készülékhez:

| Termék neve | TX40 |
|-------------|--------------------------|
| Modell szám | TX40-A500, TX40-A400 |
| Cikkszám | 50002129-02, 50002129-01 |

Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a következő termék megfelel valamennyi jogszabályban foglalt műszaki előírásnak a következő irányelvek alapján:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

A fenti termék megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak

| | Standards |
|---|--|
| Egészség és biztonság (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Európai képviselő:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0


Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Hungarian



EU ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

За следното оборудване:

| Име на продукта | TX40 |
|-----------------|--------------------------|
| Номер на модела | TX40-A500, TX40-A400 |
| Номер на частта | 50002129-02, 50002129-01 |

Ние декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът по-горе отговаря на всички технически нормативни актове, приложими за продукта, в обхвата на Директивите на Съвета, **2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Горният продукт е в съответствие със следните стандарти или други нормативни документи:

| | Standards |
|---|--|
| Здраве & Безопасност (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| ЕМС (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Bulgarian

Европейски представител:

Amicus Bulgaria
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU ATITIKTIES DEKLARACIJA

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Dėl šios įrangos:

| Produkto pavadinimas | TX40 |
|-----------------------------|--------------------------|
| Modelio numeris | TX40-A500, TX40-A400 |
| Dalies numeris | 50002129-02, 50002129-01 |

Mes prisiimame visą atsakomybę, kad produktas atitinka visus techninius reglamentus, taikytinus per Tarybos direktyvų produkto taikymo sritį:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Aukščiau nurodytas gaminys atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

| | Standards |
|---|--|
| Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Lithuanian

Europos atstovas:
Andreas Burghard

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Za sljedeću opremu:

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Naziv proizvoda | TX40 |
| Model br. | TX40-A500, TX40-A400 |
| Broj dijela | 50002129-02, 50002129-01 |

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da navedeni proizvod zadovoljava sve tehničke propise koji se primjenjuju na proizvod u okviru smjernica Vijeća:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Gore navedeni proizvod u skladu je sa sljedećim normama ili drugim normativnim dokumentima:

| | Standards |
|---|--|
| Zdravlje i sigurnost (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Europski predstavnik:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 16, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Croatian



EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Za naslednjo opremo:

| | |
|-----------------|--------------------------|
| | |
| Ime izdelka | TX40 |
| Številka modela | TX40-A500, TX40-A400 |
| Številka dela | 50002129-02, 50002129-01 |

Pod lastno odgovornostjo izjavljamo, da zgornji izdelek ustreza vsem tehničnim predpisom, ki se nanašajo nanj v okviru naslednjih Direktiv Sveta:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Zgornji izdelek je skladen z naslednjimi standardi ali drugimi normativnimi dokumenti:

| | Standards |
|---|--|
| Zdravje in varnost (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Evropski predstavnik:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0


Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Slovenian



EU ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Par šādu aprīkojumu:

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Izstrādājuma nosaukums | TX40 |
| Modeļa nummurs: | TX40-A500, TX40-A400 |
| Daļas numurs | 50002129-02, 50002129-01 |

Ar šo mēs paziņojam, ka augstāk minētais izstrādājums, atbilst visām tehniskajām prasībām, kuras piemērojamas Padomes direktīvu ietvaros:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Augstāk minētais izstrādājums atbilst minētajiem standartiem un citiem normatīvajiem dokumentiem, prasībām.

| | Standards |
|---|--|
| Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Eiropas pārstāvis:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 16, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Latvian



EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343 USA

Järgmistele seadmetele:

| Toote nimetus | TX40 |
|-----------------------|--------------------------|
| Mudeli number: | TX40-A500, TX40-A400 |
| Osa number | 50002129-02, 50002129-01 |

Kinnitame omal vastutusel, et eespool kirjeldatud toode vastab kõigile tehnilistele eeskirjadele, mida toote suhtes kohaldatakse vastavalt järgmiste nõukogu direktiivide kohaldamisalale:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele:

| | Standards |
|---|--|
| Tervis ja turvalisus (2014/53/EU 3.1a) | EN 62368-1 : 2014 EN 50385:2017 |
| EMC (2014/53/EU 3.1b) | EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 301 489-19 V2.2.1:2022-09 EN 301 489-52 V1.2.1:2021 |
| Spectrum (2014/53/EU 3.2) | EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1:2021-04 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 893 V2.1.1:2017-05 |
| CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f) | EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3 |
| RoHS | EN 63000:2018 |

Euroopa esindaja:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 16, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Estonian