

3.3 Zhoda CE



Systém je v súlade s požiadavkami európskych predpisov. Vyhlásenie CE nájdete na certifikačnom portáli: <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx>



POZOR

Toto je produkt triedy A. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobovať RF rušenie.

V tomto prípade môže byť používateľ požiadaný, aby vykonal primerané opatrenia.

Ak chcete otvoriť vyhlásenie CE platné pre váš systém, postupujte nasledovne: Zvoľte triedu produktu, napr. „ Industry Standard Servers“.

Zvoľte podtriedu, napr. "Rack server".

Vyberte svoj server, napr. „ PRIMERGY RX2540 M6“.

Vyberte dokument, napr. „ CE Cert PRIMERGY RX2540 M6“.

3.4 Vyhlásenie o zhode FCC triedy A

Ak sa na zariadení nachádza vyhlásenie FCC, vzťahuje sa na produkty zahrnuté v tomto návode, pokiaľ nie je uvedené inak. Vyhlásenie pre ostatné produkty bude uvedené v sprievodnej dokumentácii.

POZNÁMKA:

Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie „ triedy A“ podľa časti 15 pravidiel FCC a spĺňa všetky požiadavky kanadskej normy ICES-003 pre zariadenia spôsobujúce rušenie pre digitálne zariadenia. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v obytných priestoroch.

Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v prísnom súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo môže byť

Dôležitá informácia

Používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil napraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení: Preorientujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.

Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.

Zapojte zariadenie do zásuvky v inom okruhu, než do ktorého prijímač je pripojený.

Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádio/TV technika.

Spoločnosť Fujitsu nezodpovedá za žiadne rádiové alebo televízne rušenie spôsobené neoprávnenými úpravami tohto zariadenia alebo výmenou alebo pripojením prepojovacích káblov a zariadení iných, ako sú tie, ktoré špecifikuje spoločnosť Fujitsu. Za nápravu rušení spôsobených takouto neoprávnenou úpravou, nahradením alebo pripojením bude zodpovedný používateľ.

Pri pripájaní tohto zariadenia ku všetkým voliteľným periférnym alebo hostiteľským zariadeniam sa vyžaduje použitie tienených I/O káblov. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k porušeniu pravidiel FCC a ICES.

3.5 Ochrana životného prostredia

Dizajn a vývoj produktov šetrných k životnému prostrediu

Tento produkt bol navrhnutý v súlade so štandardom Fujitsu pre „ ekologický dizajn a vývoj produktov“. To znamená, že boli vzaté do úvahy kľúčové faktory, ako je trvanlivosť, výber a označovanie materiálov, emisie, balenie, jednoduchosť demontáže a recyklácie.

To šetrí zdroje, a tým znižuje škody na životnom prostredí.

Viac informácií nájdete na: <https://>

ts.fujitsu.com/products/standard_servers/index.html Pre

Japonsko:

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/concept/>

Informácie o úspore energie

Zariadenia, ktoré nie je potrebné neustále zapínať, by sa mali vypínať dovtedy, kým nie sú potrebné, ako aj počas veľkých prestávok a po ukončení práce.