

Batería de litio

Una batería de litio (3V, de botón, CR1632) situada dentro del producto proporciona alimentación de reserva para conservar la hora. Esta batería tiene una duración estimada de diez años.

PRECAUCIÓN: Hay riesgo de explosión si se reemplaza esta batería por otra de tipo incorrecto. Elimine las baterías siguiendo las instrucciones.

Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, Multi-Tech Systems Inc. ubicado en 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, declara que el MTR-LEU7 Gateway cumple con la directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección. <https://support.multitech.com>.

Especificaciones de la antena:

Categoría	Descripción
Rango de frecuencias	0,698 - 0,96 GHz
	1,710 - 2,170 GHz
	2,30 - 2,69 GHz

Categoría	Descripción
VSWR	3:1 máximo
Ganancia	2,06 dBi
Impedancia	50Ω nominal
Radiación	Omnidireccional

Swedish

Litiumbatteri

Ett litiumbatteri (3 V, knappcell, CR1632) inuti produkten ger reservenergi för att spara tid. Den förväntade livslängden för det här batteriet är 10 år.

VARNING: Risk att batteriet exploderar om det byts ut mot en felaktig sort. Avfallshantera batterier enligt anvisningar.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras Multi-Tech Systems Inc. på adressen 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, att MTR-LEU7-gateway uppfyller kraven enligt EU-direktivet 2014/53.

Gå till följande adress för att ta del av hela texten för EU-försäkran om överensstämmelse. <https://support.multitech.com>.

Specifikationer för antenn:

Kategori	Beskrivning
Frekvensintervall	0,698–0,96 GHz
	1,710–2,170 GHz
	2,30–2,69 GHz

Kategori	Beskrivning
VSWR	Max. 3:1
Förstärkning	2,06 dBi
Impedans	50 Ω nominellt
Strålning	För alla riktningar

MTR-LEU7 Safety Information



English

Lithium Battery

A lithium battery (3V, coin cell, CR1632) located within the product provides backup power for the time keeping. This battery has an estimated life expectancy of ten years.

CAUTION: Risk of explosion if this battery is replaced by an incorrect type. Dispose of batteries according to instructions.

EU Declaration of Conformity

Hereby, Multi-Tech Systems Inc. located at 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, declares that the MTR-LEU7 Gateway is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following address. <https://support.multitech.com>.

Antenna Specifications:

Category	Description
Frequency Range	0.698 - 0.96 GHz
	1.710 - 2.170 GHz
	2.30 - 2.69 GHz

Category	Description
VSWR	3:1 maximum
Gain	2.06 dBi
Impedance	50Ω nominal
Radiation	Omni-directional

Croatian/Hrvatski

Litijska baterija

Litijska baterija (3 V, okrugla baterija, CR1632) koja se nalazi u proizvodu omogućuje rezervno napajanje za evidentiranje vremena. Ta baterija ima procijenjeni vijek trajanja od deset godina.

OPREZ: Ako se baterija zamijeni neodgovarajućom vrstom, postoji rizik od eksplozije. Baterije u otpad odložite prema uputama.

Izjava o sukladnosti za EU

Tvrtka Multi-Tech Systems Inc. sa sjedištem na adresi 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112 ovime izjavljuje da je pristupnik MTR-LEU7 sukladan s Direktivom 2014/53/EU.

Cijeli tekst izjave o sukladnosti za EU dostupan je na adresi navedenoj u nastavku. <https://support.multitech.com>.

Specifikacije antene:

Kategorija	Opis
Frekvencijski raspon	0,698 – 0,96 GHz
	1,710 – 2,170 GHz
	2,30 – 2,69 GHz

Kategorija	Opis
VSWR	Najviše 3:1
Pojačanje	2,06 dBi
Impedancija	50 Ω nazivno
Zračenje	Neusmjereno

Czech/Čeština

Lithiová baterie

Lithiová baterie (3 V, knoflíková, CR1632) ve výrobku zajišťuje záložní napájení pro zachování správného času. Odhadovaná životnost této baterie je deset let.

UPOZORNĚNÍ: Při výměně této baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu. Likvidaci baterií provádějte podle příslušných pokynů.

Prohlášení o shodě EU

Společnost Multi-Tech Systems Inc. se sídlem na adrese 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112 prohlašuje, že zařízení MTR-LEU7 Gateway splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující adrese: <https://support.multitech.com>.

Specifikace antény:

Kategorie	Popis
Frekvenční rozsah	0,698 - 0,96 GHz
	1,710 - 2,170 GHz
	2,30 - 2,69 GHz

Kategorie	Popis
VSWR	maximálně 3:1
Zesílení	2,06 dBi
Impedance	50 Ω jmenovitá
Radiace	všesměrová

Danish/Dansk

Litiumbatteri

Et litiumbatteri (3 V, knapcelle, CR1632), der befinder sig inde i produktet, leverer reservestrøm til tidsmålingen. Batteriet har en forventet levetid på ti år.

ADVARSEL: Eksplosionsfare hvis batteriet udskiftes med en forkert type. Batterier skal bortskaffes i henhold til instruktionerne.

EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer Multi-Tech Systems Inc. beliggende på 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112 at MTR-LEU7 Gateway er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst findes på følgende adresse. <https://support.multitech.com>.

Antennens specifikationer:

Kategori	Beskrivelse
Frekvensområde	0,698 – 0,96 GHz
	1,710 – 2,170 GHz
	2,30 – 2,69 GHz

Kategori	Beskrivelse
VSWR	Højest 3:1
Forstærkning	2,06 dBi
Impedans	50 Ω nominel
Stråling	Rundstrående

Dutch/Nederlands

Lithiumbatterij

In het product zit een lithiumbatterij (3V, knoocel, CR1632) die back-upvoeding voorziet om de tijd bij te houden. De verwachte levensduur van deze batterij is tien jaar.

OPGELET: Ontploffingsgevaar indien deze batterij door een verkeerd type wordt vervangen. Verwijder batterijen volgens de instructies.

EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Multi-Tech Systems Inc. gevestigd te 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, dat de MTR-LEU7 Gateway in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende adres: <https://support.multitech.com>.

Specificaties van de antenne:

Categorie	Beschrijving
Frequentiebereik	0,698 - 0,96 GHz
	1,710 - 2,170 GHz
	2,30 - 2,69 GHz

Categorie	Beschrijving
VSWR	3:1 maximum
Versterking	2,06 dBi
Impedantie	50 Ω nominaal
Straling	In alle richtingen

Estonian/Eesti

Liitiumpatarei

Tootes sisalduv liitiumpatarei (3 V, nõöpelement, CR1632) tagab vajaliku varutoite ajaarvestuse jaoks. Patarei kestus on orienteeruvalt kümme aastat.

ETTEVAATUST: patarei vahetamisel sobimatut tüüpi patarei vastu tekib plahvatusoht. Kõrvaldage kasutatud patareid vastavalt nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Multi-Tech Systems Inc., asukohaga 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, et lüüsiiseade MTR-LEU7 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval aadressil <https://support.multitech.com>.

Antenni andmed:

Kategooria	Kirjeldus
Sagedusala	0,698–0,96 GHz
	1,710–2,170 GHz
	2,30–2,69 GHz

Kategooria	Kirjeldus
VSWR	max 3:1
Võimendus	2,06 dBi
Näivtakistus	50 Ω, nominaalne
Kiirgus	Ringsuunaline

Finnish/Suomi

Litiumparisto

Tuotteessa oleva litiumparisto (3V, kolikkoparisto, CR1632) toimii varavirtana kellonajan säilyttämiseksi. Tämän pariston oletettu käyttöikä on kymmenen vuotta.

HUOMIO: Räjähdyksen vaara, jos tämä paristo vaihdetaan väärän tyyppiseen paristoon. Hävitä paristot ohjeiden mukaisesti.

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Multi-Tech Systems Inc., joka sijaitsee osoitteessa 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, täten ilmoittaa, että MTR-LEU7 Gateway täyttää direktiivin 2014/53/EY vaatimukset.

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa osoitteessa <https://support.multitech.com>.

Antennin tekniset tiedot:

Luokka	Kuvaus
Taajuusalue	0,698–0,96 GHz
	1,710–2,170 GHz
	2,30–2,69 GHz

Luokka	Kuvaus
VSWR	enintään 3:1
Vahvistus	2,06 dBi
Impedanssi	50 Ω, nimellinen
Säteily	Monisuuntainen

French/Français

Pile au lithium

Une pile au lithium (3V, pile bouton, CR1632) installée dans le produit fournit l'alimentation pour la sauvegarde

de l'heure. Cette pile a une durée de vie estimée de dix ans.

ATTENTION : risque d'explosion si cette pile est remplacée par une pile de type inadéquat. Éliminer les piles conformément aux instructions.

Déclaration de conformité UE

Par la présente, Multi-Tech Systems Inc., installée à 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, déclare que le routeur MTR-LEU7 Gateway est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la Déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : <https://support.multitech.com>.

Spécifications de l'antenne :

Catégorie	Description
Plage de fréquence	0,698 à 0,96 GHz
	1,710 à 2,170 GHz
	2,30 à 2,69 GHz

Catégorie	Description
VSWR	3:1 maximum
Gain	2,06 dBi
Impédance	50Ω nominale
Rayonnement	omnidirectionnel

German/Deutsch

Lithium-Batterie

Eine Lithium-Batterie (3 V, Knopfzelle, CR1632) im Produkt liefert Reservestrom für die Zeitmessung. Die Batterie hat eine geschätzte Lebensdauer von zehn Jahren.

ACHTUNG: Es besteht Explosionsgefahr, wenn diese Batterie durch eine Batterie eines falschen Typs ausgetauscht wird. Entsorgen Sie Batterien gemäß den Anweisungen.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Multi-Tech Systems, Inc., Hauptsitz in 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, dass das MTR-LEU7 Gateway die Verordnung 2014/53/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Adresse verfügbar: <https://support.multitech.com>.

Antennenspezifikationen

Kategorie	Beschreibung
Frequenzbereich	0,698 – 0,96 GHz
	1,710 – 2,170 GHz
	2,30 – 2,69 GHz

Kategorie	Beschreibung
VSWR	Maximal 3:1
Gewinn	2,06 dBi
Widerstand	Nennwert 50 Ω
Strahlung	Rundstrahlend

Greek/Ελληνικά

Μπαταρία λιθίου

Μια μπαταρία λιθίου (3 V, τύπου κουμπί, CR1632) τοποθετημένη στο εσωτερικό του προϊόντος παρέχει εφεδρική τροφοδοσία για την τήρηση του χρόνου. Αυτή η μπαταρία έχει αναμενόμενη διάρκεια ζωής δέκα ετών.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν αυτή η μπαταρία αντικατασταθεί με μπαταρία λανθασμένου τύπου, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Απορρίψτε τις μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες.

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Δια της παρούσας, η Multi-Tech Systems Inc., με έδρα στη διεύθυνση 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, δηλώνει ότι η Πύλη MTR-LEU7 συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση. <https://support.multitech.com>.

Προδιαγραφές κεραίας:

Κατηγορία	Περιγραφή
Εύρος συχνοτήτων	0,698 - 0,96 GHz
	1,710 - 2,170 GHz
	2,30 - 2,69 GHz

Κατηγορία	Περιγραφή
VSWR	3:1 μέγιστο
Απολαβή	2,06 dBi
Σύνθετη αντίσταση	50 Ω ονομαστική τιμή
Ακτινοβολία	Πανκατευθυντική

Hungarian/Magyar

Lítiumelem

Egy, a termékben található lítiumelem (3 V, gombcella, CR1632) biztosítja a tartalék energiát az

időméréshez. Az elem becsült várható élettartama tíz év.

VIGYÁZAT: Robbanásveszély áll fenn, ha az elemet nem megfelelő típusúra cserélik. Az elemeket az utasításoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

A Multi-Tech Systems Inc., székhelye: 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, ezennel kijelenti, hogy az MTR-LEU7 átjáró megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi címen érhető el.

<https://support.multitech.com>.

Antennaszpecifikációk:

Kategória	Leírás
Frekvenciatartomány	0,698–0,96 GHz
	1,710–2,170 GHz
	2,30–2,69 GHz

Kategória	Leírás
VSWR	3:1 maximum
Nyereség	2,06 dBi
Impedancia	50 Ω névleges
Sugárzás	Körsugárzó

Italian/Italiano

Batteria al litio

Una batteria al litio (3 V, a bottone, CR1632) situata all'interno del prodotto fornisce alimentazione di backup per il mantenimento dell'orario. Tale batteria ha una durata stimata di dieci anni.

ATTENZIONE: Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo non corretto. Smaltire le batterie secondo le istruzioni.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente, Multi-Tech Systems Inc. con sede legale all'indirizzo 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, dichiara che MTR-LEU7 Gateway è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: <https://support.multitech.com>.

Specifiche dell'antenna

Categoria	Descrizione
Campo di frequenza	0,698 - 0,96 GHz
	1,710 - 2,170 GHz
	2,30 - 2,69 GHz

Categoria	Descrizione
VSWR	3:1 massimo
Guadagno	2,06 dBi
Impedenza	50 Ω nominali
Radiazioni	Omnidirezionale

Latvian/Angliski

Litija baterija

Litija baterija (3V, tabletes tipa, CR1632), kas atrodas izstrādājumā, nodrošina rezerves barošanu pulksteņa darbības saglabāšanai. Šīs baterijas paredzamais kalpošanas laiks ir desmit gadi.

UZMANĪBU: Sprādziena risks, ja šo bateriju nomaina ar neatbilstoša veida bateriju. Utilizēt baterijas saskaņā ar instrukcijām.

ES Atbilstības deklarācija

Ar šo Multi-Tech Systems Inc., adrese: 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, apstiprina, ka MTR-LEU7 Gateway atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES Atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā tīmekļa adresē:

<https://support.multitech.com>.

Antenas specifikācijas:

Kategorija	Apraksts
Frekvences diapazons	0,698 – 0,96 GHz
	1,710 – 2,170 GHz
	2,30 – 2,69 GHz

Kategorija	Apraksts
VSWR	3:1 max
Pastiprinājums	2,06 dBi
Pretestība	50Ω nominālā
Starojums	Daudzvirzienu

Lithuanian/Anglų k.

Ličio baterija

Produkte esanti ličio baterija (3 V, monetos dydžio mikroelementas, CR1632) veikia kaip atsarginis maitinimo

šaltinis vesti laiko apskaitai. Numatoma šios baterijos tarnavimo trukmė — dešimt metų.

ATSARGIAI: Įdėjus netinkamo tipo bateriją, ji gali sprogti. Panaudotas baterijas šalinkite laikydamiesi instrukcijų.

ES atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu bendrovė „Multi-Tech Systems Inc.“, įsikūrusi adresu 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, deklaruoja, kad „MTR-LEU7“ vartai atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo adresu:

<https://support.multitech.com>.

Antenos specifikacijos:

Kategorija	Aprašymas
Dažnių diapazonas	0,698—0,96 GHz
	1,710—2,170 GHz
	2,30—2,69 GHz

Kategorija	Aprašymas
VSWR	3:1 (maksimalus)
Stiprinimas	2,06 dBi
Pilnutinė varža	50 Ω nominalioji
Spinduliuotė	Visomis kryptimis

Norwegian/Engelsk

Litiumbatteri

Et litiumbatteri (3V, myntcelle, CR1632) som er plassert inne i produktet sørger for nødstrømforsyning til

å passe tiden. Dette batteriet har en forventet levetid på ti år.

FORSIKTIG: Eksplosjonsfare hvis dette batteriet er byttet ut med et av feil type. Avhending av batterier i henhold til instruksjer.

EU-erklæring om samsvar

Herved erklærer Multi-Tech Systems Inc. lokalisert i 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, at MTR-LEU7 Gateway er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU.

Den fulle teksten til EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende adresse

<https://support.multitech.com>.

Antennespesifikasjoner:

Kategori	Beskrivelse
Frekvensområde	0,698 - 0,96 GHz
	1,710 - 2,170 GHz
	2,30 - 2,69 GHz

Kategori	Beskrivelse
VSWR	3:1 maksimum
Forsterkning	2,06 dBi
Impedans	50Ω nominelt
Stråling	Omnidireksjonal

Polish/Język polski

Bateria litowa

Bateria litowa (3 V, pastylkowa, CR1632) znajdujaca się wewnątrz produktu zapewnia zasilanie rezerwowe

do pomiaru czasu. Szacunkowy okres żywotności baterii wynosi dziesięć lat.

PRZESTROGA: Występuje ryzyko wybuchu w razie wymiany baterii na baterię niewłaściwego typu. Usuwać baterie zgodnie z instrukcją.

Deklaracja zgodności UE

Firma Multi-Tech Systems Inc., z siedzibą pod adresem 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, USA, niniejszym oświadcza, że produkt MTR-LEU7 Gateway jest zgodny z wymaganiami Dyrektywy 2014/53/UE.

Pełną treść deklaracji zgodności UE można znaleźć pod następującym adresem:

<https://support.multitech.com>.

Specyfikacja anteny:

Kategoria	Opis
Zakres częstotliwości	0,698—0,96 GHz
	1,710—2,170 GHz
	2,30—2,69 GHz

Kategoria	Opis
VSWR	Maks. 3:1
Wzmocnienie	2,06 dBi
Impedancja	50 Ω znam.
Promieniowanie	Wielokierunkowe

Portuguese/Português

Pilha de Lítio

Uma pilha de lítio (3V, pilha tipo moeda, CR1632) localizada no interior do produto fornece energia complementar para o relógio interno. Esta pilha tem uma vida útil expectável de dez anos.

ATENÇÃO: Há risco de explosão se esta pilha for substituída por outra do tipo incorreto. Descarte as pilhas de acordo com as instruções.

Declaração de Conformidade da UE

Pela presente, a Multi-Tech Systems Inc., situada em 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, declara que o MTR-LEU7 Gateway está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço: <https://support.multitech.com>.

Especificações da Antena:

Categoria	Descrição
Banda de Frequência	0.698 - 0.96 GHz
	1.710 - 2.170 GHz
	2.30 - 2.69 GHz

Categoria	Descrição
Voltagem de Standing Wave Ratio (VSWR)	3:1 máximo
Ganho	2,06 dBi
Impedância	50Ω nominal
Radiação	Omnidirecional

Romanian/Română

Baterie cu litiu

O baterie cu litiu (3 V, plată CR1632) situată în interiorul produsului, furnizează alimentare de rezervă pentru menținerea orei. Această baterie are o durată de viață estimată de zece ani.

ATENȚIE: Pericol de explozie dacă această baterie este înlocuită cu una de tip incorect. Eliminați bateriile conform instrucțiunilor.

Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, Multi-Tech Systems Inc. cu sediu legal la adresa 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, declară că MTR-LEU7 Gateway este conform cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa: <https://support.multitech.com>.

Specificații antenă:

Categorie	Descriere
Gama de frecvență	0,698 - 0,96 GHz
	1,710 - 2,170 GHz
	2,30 - 2,69 GHz

Categorie	Descriere
VSWR	3:1 maxim
Câștig	2,06 dBi
Impedanță	50Ω nominali
Radiații	Omnidirecțional

Slovak/Slovenčina

Lítiová batéria

Lítiová batéria (3 V, gombíková, CR1632), ktorá sa nachádza vo výrobku, poskytuje záložné napájanie na

zachovanie správneho času. Očakávaná životnosť tejto batérie je desať rokov.

UPOZORNENIE: Pri výmene batérie nesprávnym typom hrozí nebezpečenstvo výbuchu. Batérie likvidujte v súlade s pokynmi.

Vyhľadanie EÚ o zhode

Spoločnosť Multi-Tech Systems Inc., so sídlom na adrese 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112, vyhlasuje, že zariadenie MTR-LEU7 Gateway spĺňa požiadavky smernice 2014/53/EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia EÚ o zhode je k dispozícii na adrese: <https://support.multitech.com>.

Technické parametre antény:

Kategória	Popis
Frekvencný rozsah	0,698 – 0,96 GHz
	1,710 – 2,170 GHz
	2,30 – 2,69 GHz

Kategória	Popis
VSWR	maximálne 3 : 1
Zosilnenie	2,06 dBi
Impedancia	menovitá 50 Ω
Radiácia	všesmerová

Slovenian/Slovenščina

Litijeva baterija

Litijeva baterija (3 V, gumbna celična, CR1632), ki je nameščena v izdelku, zagotavlja rezervno napajanje za

merjenje časa. Pričakovana življenjska doba za to baterijo je približno deset let.

PREVIDNO: V primeru zamenjave z neustrezno vrsto baterije lahko pride do eksplozije. Baterije zavrzite v skladu z navodili.

Izjava EU o skladnosti

Podjetje Multi-Tech Systems Inc. s sedežem na naslovu 2205 Woodale Drive, Mounds View, MN 55112 izjavlja, da je izhodni usmerjevalnik MTR-LEU7 (gateway) v skladu z direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem naslovu: <https://support.multitech.com>.

Specifikacije antene:

Kategorija	Opis
Frekvenčni razpon	0,698–0,96 GHz
	1,710–2,170 GHz
	2,30–2,69 GHz

Kategorija	Opis
VSWR	največ 3 : 1
Jakost ojačanja	2,06 dBi
Impedanca	nominalna 50 Ω
Sevanje	Vsesmerno