

Antennitasomittarit

Maanpäällinen, T

Sefram 7809 TV-mittari DVB-T2- ja DVB-C-mittauksiin

7809-mittarin käyttö on selkeää: etupaneelissa on vain viisi painiketta joilla päästään suoraan eri mittauksiin. Lujaa rakennetta suojaa mittaria kovassa kenttätyössä.

Mittarilla voi tehdä kaikki DVB-T/T2- ja DVB-C-mittaukset, esim:

BER, MER, puuttuvat datapaketit, kohinasuhteet.

Vahvistimien syöttöjänniteinä on 5 V, 13 V, 18 V ja 24 V.

Kirkkaalta LCD TFT-näytöltä voidaan lukea mittaukset ja katsoa vapaita TV-ohjelmia (MPEG-2 ja MPEG-4).

Näytölle saadaan signaalin spektri ja konstellaatio (DVB/C ja DVB-T/T2).

Mahdolliset DVB-T/T2 kaikusignaalit saadaan myös näkyviin.

Laitteessa on USB-liitännät ohjelmistopäivityksiä ja mittaustietojen siirtoa varten.

Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
SEFRAM-7809	TV-mittari DVB-T2- ja DVB-C-mittauksiin	1190,00



Kaapeli, C

Sefram 7807 TV-mittari DVB-C-signaaleille

- BER- ja MER-mittaukset kaapeli-TV:lle ja internetille (J.83A ja J.83B)
- LCD värinäyttö mittausten ja TV-ohjelmien näyttöön MPEG-2 ja MPEG-4)
- spektrinäyttö, QAM-konstellaatio, 2 x USB-liitäntä
- mittausten, taajuustaulukoiden ja ohjelmien muisti
- iskunkestävä ja vesitiivis kotelointi kenttäkäyttöön
- helppokäyttöiset suoravalintaiset käyttökytkimet
- 24 V/300 mA syöttö
- mitat ja massa 200 x 190 x 100 mm, 1,5 kg

Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
SEFRAM-7807	TV-mittari DVB-C-signaaleille	995,00



Satelliitti, S

Sefram 7808 TV-mittari DVB-S- ja DVB-S2-signaaleille

- BER- ja MER-mittaukset satelliitti-TV:lle (DVB-S ja DVB-S2, QPSK, 8PSK)
- LCD värinäyttö mittausten ja TV-ohjelmien näyttöön (MPEG-2 ja MPEG-4)
- iskunkestävä ja vesitiivis kotelointi kenttäkäyttöön
- spektri- ja konstellaationäyttö, DiSEqC 1.2, 2 x USB-liitäntä
- mittausten, taajuustaulukoiden ja ohjelmien muisti
- satelliittitunnistus (checksat) laustasten nopeaan asetteluun
- helppokäyttöiset suoravalintaiset käyttökytkimet
- mitat ja massa 200 x 190 x 100 mm, 1,5 kg

Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
SEFRAM-7808	TV-mittari DVB-S- ja DVB-S2-signaaleille	995,00

