出力周波数

範囲:

PDC; 808MHz~835MHz/938MHz~962MHz 1477MHz ~ 1501MHz / 1429MHz ~ 1453MHz 835MHz~938MHz(周波数拡張・オプション06)

PHS; 1885MHz~1930MHz

分解能:1kHz

確度:基準源確度による

出力レベル

範用:

RF OUT; - 125dBm ~ + 6dBm Tx/Rx; - 125dBm ~ - 7dBm

分解能: 0.1dB

確度: ±1.0dB(出力レベル:-120dBm~+6dBm,周波数: 1000MHz) ± 2.0dB(出力レベル: -125dBm~120.1dBm, 周波数: 1000MHz) ±1.0dB(出力レベル: -110dBm~+6dBm, 周波数: >1000MHz) ±2.0dB(出力レベル: -125dBm~-110.1dBm, 周波数: >1000MHz)

温度25 ±10 の範囲にて

周波数特性: 1.0dBp-p(PDC/PHSのバンド内,0dBm出力にて)

信号純度

高調波スプリアス: - 30dBc

非高調波スプリアス:

- 70dBc/10kHz offset(PDC/PHSバンド内) - 75dBc/50kHz offset(PDC/PHSバンド内)

- 50dBc (PDC/PHSバンド外)

隣接チャンネル漏洩電力: - 60dB/±50kHz offset(PDC), ±600kHz(PHS)

変調

方式: /4 DQPSK

伝送速度: 42kHz(PDC)/384kHz(PHS) 伝送速度確度:基準源確度による

ベクトル誤差: 3%rms

ベースバンド・フィルタ:ルートナイキスト/ナイキスト =0.5

内部変調データ:

フレーミング無し/PDCフレーミング/PHSフレーミング可能

PDCフレーミング;

Device/Up/Down, PN9/PN15/ALL0, ALL1 FULL/HALFレート対応,スクランブル機能

PHSフレーミング:

Device/Up/Down, SYNC, PN9/PN15/ALL0, ALL1 スクランブル機能

バースト機能:

ON/OFF比; > 70dB(任意スロットON/OFF可能)

立上り/立下り時間; <2シンボル

能-

BER測定

ビット長:103~106ビット

クロック / データ極性: クロック / データ共に極性切り換え可能

Tchフレーム: POSI/NEGA/OFF選択可能 アベレージ機能:アベレージ回数 1~32

受信感度測定:有(BER値/サーチ・レベル範囲を指定)

パースト・トリガ機能

バースト・トリガ機能:ON/OFF切り換え

バースト・トリガ極性: 立上り (POS) / 立下り (NEG) 切り換え可能 バースト・トリガ・ディレイ: ±10シンボル(分解能:0.5シンボル)

可变可能

基準源

内部基準源:

確度;2×10⁻⁸/日,1×10⁻⁷/年,周波数;10MHz,

レベル: 0dBm 外部基準源入力:

> 周波数;10MHz/5MHz レベル: 0dBm

入出力

RF OUT出力:50 N型コネクタ,最大逆入力電力;2W Tx/Rx入出力:50 N型コネクタ,最大入力電力;10W

ANALYZER出力:50 N型コネクタ

`Tx/Rx端子からのレベル損失;22dB(Typ.)

"周波数特性 2.0dBp-p(DC~6GHz)

BER測定用: DATA/CLOCK/FRAME入力; BNCコネクタ, TTLレベル 外部インタフェース: GP-IB, シリアルI/O

一般仕様

使用温度 / 湿度範囲: 0 ~ +50 , RH85%以下(結露しないこと)

保存温度: -20 ~+60

電源: AC 100V~120V/220V~240V(自動切換),50Hz/60Hz

消費電力:300VA以下 質量:20kg以下

外形寸法: 約350(幅)×177(高)×420(奥行)mm