ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01

GPS антенна Leica AS11



Leica AS11

GPS L1, L2, L5

GLONASS G1, G2, G3

Galileo E1, E5a, E5b, E5a+b (AltBOC), E6

BeiDou B1, B2, B3

QZSS L1, L2, L5

NavIC L5

L-Band

Upper passband 1569.0 \pm 43.0 MHz (typical)

Lower passband 1232.0 \pm 68.0 MHz (typical)

± 50 MHz 40 dB

± 100 MHz 60 dB

29 dB (типичное)

L1/B1/E1/G1 + 5.0 dBic (минимальное)

L2/B2/E5b/G2 + 5.0 dBic (минимальное)

L5/E5a + 5.0 dBic (минимальное)

L-Band + 5.0 dBic (минимальное)

Прием сигналов

Полоса пропускания

Внеполосное отклонение

LNA усиление

Прирост в Зените (90°)

 L1/B1/E1/G1 10dB

 Спад усиления (от Зенита до
 L2/B2/E5b/G2 12dB

Горизонта) L5/E5a 12dB L-Band 10dB

Стабильность фазового центра

Коэффициент шума 2 дБ (тип.)

Осевое соотношение

VSWR ≤ 2,0: 1

Задержка дифференциального

распространения L1-L2

Пульсация групповой задержки

Номинальное сопротивление 50 Ом

Основные

Входное напряжение питания

60 мА (максимум)

5 нс (максимум)

Разъем TNC Female

температура в рабочем состоянии от -40°C до + 85°C

хранение от -55°C до + 85°C

Влажность 95% (IEC 60068-2-30: 1999)

Random: MIL-STD-810G, Method 514.6

Вибрация IEC 60068-2-27

Sinusoidal: IEC 60068-2-6

MIL-STD-810G, Method 514.6

IEC 60068-2-27

Падение

вехи на твердые поверхности

Влагозащищённость ІР68 и ІР69К

Крепление стандартная резьба 5/8 дюйма

RoHS U Directive 2011/65/EU

Соответствие RoHS Китая ACEIP GB/T 26572-2011

Размеры 165 x 60 мм (диаметр x высота)

Вес 440 гр

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01