

Unidad para exteriores HA210 Ka-Band

El sistema HA210 ODU de Hughes JUPITER™ es un sistema de radio satelital de banda ancha de alto rendimiento diseñado para satisfacer de manera rentable una amplia gama de conectividad de alta velocidad.

requisitos para consumidores, pequeñas oficinas/oficinas domésticas, empresas y mercados gubernamentales. El HA210 consiste en el conjunto de radio, que se monta en una serie de antenas.

Controladas y alimentadas por el router satelital JUPITER System HT a través de un único cable IFL (transmisión integrada, recepción-LNB más OMT), estas ODU proporcionan muchas características sofisticadas para simplificar la instalación y hacer el uso más eficiente de la capacidad satelital.

El HA210 es compatible con los routers satelitales HT.

Características

Instalación simple

- Q Transmitir y recibir en un solo IFL
- Q Soporta el protocolo de interfaz de señalización de antena Hughes
- Q Procesos simples y bien definidos disponibles para los instaladores
- Q No es necesario realizar una prueba de compresión de 1 dB
- Q No se requiere ajuste manual de la potencia

Certificaciones

- Q Marcado CE
- Q IPoS (conforme a ETSI TS 102 354 V1.2.1)
- Q ROHS y WEEE marcados



Especificaciones

| | |
|---------------------------|---|
| Frecuencia TX | 29.25 to 30 GHz |
| Frecuencia RX | 17.8 to 19.3 GHz 19.7 to 20.2 GHz |
| Tensión de entrada DC | +12 to +55 V |
| Consumo de energía DC | 23 W max. |
| Polarización | Polo transversal circular, fijado manualmente |
| Temperatura de operación | -40° C to +50° C |
| Numero de l | 1 |
| IF Conector | "F" Hembra, 75 Ω |
| Longitud mínima cable | IFL 25 ft (8 m) |
| Máxima longitud del cable | (100 m) |
| Conformidad de la agencia | CER&TTE y FCC |
| cumplimiento de seguridad | UL, CE, y IEC |

| Tamaño Antena | EIRP (dBW) | G/T (dB/k) |
|---------------|------------|------------|
| 74 cm | 47.4 | 18.6 |
| 90 cm | 48.6 | 20.0 |
| 98 cm | 49.2 | 20.6 |
| 120 cm | 51.6 | 22.3 |

Para mas informacion,
visitar www.hughes.com
email globalsales@hughes.com.