

Localizador satelite con estándar DVB-S2 / analizador de espectros / pantalla en 4:3 o en formato de pantalla ancho 16:9 / satélites preprogramados / DiSEqC y USALS / búsqueda de canales automática

El localizador de satélite PeakTech PKT-9015 ha sido diseñado según los últimos estándares de la técnica DVB-S2 y es ideal para su uso universal en el campo de los trabajos de instalación y mantenimiento en sistemas de recepción digitales y analógicos de TV y Satélite. Gracias a la interfaz de usuario USALS y DiSEqC se puede utilizar con mucha facilidad para ajustar instalaciones giratorias electrónicas. La interfaz de usuario gráfica del localizador de satélite PeakTech PKT-9015 garantiza una navegación cómoda y rápida a través de los puntos de menú. Se garantiza realizar uns nueva instalación de una antena de forma sencilla gracias a la búsqueda automática de satélites, la ayuda para la alineación en función del terreno y la presentación gráfica tanto de la intensidad como de la calidad de la señal. El estándar DVB-S2 asegura que el localizador de satélite también encuentre emisoras HD de alta resolución e incluso que pueda reproducir imágenes, como televisión en directo en el moderno formato 16:9, y audio gracias al decodificador integrado MPEG-4. Para la búsqueda de errores y el mantenimiento tiene a disposición el analizador de espectros, la reproducción de la calidad y la intensidad de la señal, la tasa de error en los bits y la tasa de errores de modulación. El localizador de satélite PeakTech PKT-9015 dispone además como herramienta especial para trabajos de reparación de un diagrama de constelación para la reproducción de la señal modulada. Si tiene alguna pregunta sobre el localizador de satélite, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este localizador de satelite y sobre cualquier producto de nuestros sistemas de regulación y control, de equipos de laboratorios, los medidores o de las balanzas. PCE Ibérica S.L.



PCE

- Estándar DVB-S2
- Reproducción de TV en directo (también canales en alta definición HD)
- AV-In, AV-Out para fuentes externas de imagen
- Analizador de espectros
- DiSEqC y USALS

- Puerto USB
- Cálculo de ángulo para alineación
- Búsqueda de canales automática
- Satélites preprogramados
- Pantalla en 4:3 o en formato de ancho de pantalla 16:9



Im Hauptmenü können die folgenden Untermenüpunkte ausgewählt werden:

- Satelliten-Suche
- Systemeinstellungen
- Spektrum Analyzer
- Winkelberechnung

Especificaciones técnicas

Estándar

Rango de frecuencia

Rango de niveles

Tensión LNB

Tipo de modulación

Decodificación vídeo

Dimensiones

Peso

DVB-S / DVB-S2 950 MHz ... 2150 MHz 40 ... 80 dBµV / -65 ... +25 dBm 13 / 18 V, 350 mA, 22 KHz QPSK, 8PSK MPEG 2/4 120 x 210 x 45 mm 500 q

Contenido del envío

1 x Localizador de satélite PeakTech PKT-9015, 1 x bolsa de transporte, 1 x funda, 1 x adaptador de red 230 V, 1 x cargador para vehículos de 12 V, 1 x cable de conexión AV, 1 x clavija F, 1 x CD con software, 1 x instrucciones de uso

Aquí encuentra usted una visión general de todos los medidores que le ofrece PCE Instruments.