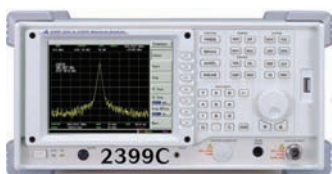




www.aeroflex.com

Nuevo analizador de espectro Aeroflex con funciones EMC

Aeroflex acaba de presentar una nueva gama de analizadores de espectros 3250 que está disponible hasta 26,5GHz partiendo de 1kHz. Su avanzado diseño les permite cubrir tanto clásicas aplicaciones analógicas, como las más avanzadas digitales, capaz de realizar medidas de GSM/EDGE, UMTS, WiMAX, WiBRO, etc... El nivel de ruido de fase se sitúan en -115dBc/Hz con un DANL de -145dBm/Hz . La pantalla frontal táctil de 7" color permite una perfecta visualización de la medida.



Pero lo que le hace especial para medidas de compatibilidad electromagnética, es la posibilidad de incorporar un auténtico pre-selector externo para las bandas A y B, junto con la suite de medida EMC. Con estas dos opciones, el analizador 3250 se acerca mucho a las prestaciones que se obtienen de un receptor de conformidad pero a una fracción del coste del mismo. Con esta incorporación, Adler Instrumentos le ofrecer como equipo básico para medida de pre-conformidad el analizador 2399C y como equipo avanzado este nuevo analizador 3250, continuando como solución de conformidad los receptores SCR/SMR de nuestra representada TESEQ.

Ref. Nº 1106508