



MULTITAP PICO MACOM TMP-M8 \$995 MXN

ESPECIFICACIONES

- Rendimiento de 5MHz a 1GHz de ancho de banda.
- Las placas frontales intercambiables proporcionan un rediseño "on-the-fly" para ahorrar tiempo máximo y reducir costes.
- La señal continua de RF y el paso de energía durante la extracción de la placa de toma aseguran servicios ininterrumpidos del sistema.
- La potencia bidireccional a 15 amps @ 30, 60 y 90 Vca proporciona compatibilidad con la mayoría de los sistemas.
- Los puertos F triples sellados a 15psi y el sello de la placa del grifo de neopreno proporcionan un funcionamiento hermético en condiciones severas.
- Carcasa de montaje en acero inoxidable para una fácil instalación.
- Los puertos de salida de derivación utilizan un acoplamiento de condensador para un bloqueo eficaz del voltaje de CC para mejorar la modulación del zumbido y el rendimiento de la intermodulación.
- Pruebas de rendimiento llevadas a cabo de acuerdo con los estándares SCTE IPS TP-201, 202 y 203.

TMP-M4- (valores)

Multitaps digitales de Hardline de 8 puertos 1GHz
(Valores: 11T, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35dB)