

Accesorios para Amplificadores de Señal de Celular

Los **divisores de potencia** se utilizan para enviar la señal hacia dos o más antenas internas y tienen el mismo nivel de pérdida en sus salidas. El **punto de acoplamiento** combina señales dentro de la banda 800 - 2500 MHz hacia un amplificador doble o triple banda.

Divisores de Potencia



Descripción

»» CR-PS08252C	Divisor de potencia (splitter) de 2 vías, 800-2500 MHz, 3.2 dB de atenuación por salida, 200 W, conectores N Hembra.
»» CR-PS08253C	Divisor de potencia (splitter) de 3 vías, 800-2500 MHz, 5.37 dB de atenuación por salida, 200 W, conectores N Hembra.
»» CR-PS08254C	Divisor de potencia (splitter) de 4 vías, 800-2500 MHz, 6.32 dB de atenuación por salida, 200 W, conectores N Hembra.
»» RFPS-2C-43F	Divisor de potencia (RF INDUSTRIES) de 2 vías, 698-2700 MHz, 500 W, conectores 4.3-10 Hembra.
»» CR-PC08253C3B	Puente de acoplamiento direccional, 800 - 2500 MHz, 3.35 dB de atenuación, 50 W, conectores N Hembra.
»» SN-142-N-110	Jumper con cable RG142 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 110 cm.
»» SN-400-N-100T	Jumper con cable LMR-400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 1 m.
»» SN-400-N-600T	Jumper con cable LMR-400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 6 m.
»» SN-400-N-1000T	Jumper con cable LMR-400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 10 m.
»» SN-400-N-1200T	Jumper con cable LMR-400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 12 m.
»» SN-400-N-1500T	Jumper con cable LMR-400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 15 m.
»» SN-400-N-1800T	Jumper con cable LMR-400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 18 m.
»» SN-400-N-2300T	Jumper con cable LMR-400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 23 m.
»» SN-400-N-2500T	Jumper con cable LMR-400 y conectores N Macho en los extremos. Longitud 25 m.
»» PWRSPLY-5V8A	Fuente conmutada 110 Vca / 5 V, 8 A para bloqueadores de celular CRJA-24 y CRJA-0242A
»» PWRSPLY-5V1A	Fuente conmutada 110 Vca / 5 V, 1.2 A para amplificadores EPMICROII-08, EPMICRO-08 y EPMICRO-19
»» PWRSPLY-9V2A	Fuente conmutada 110 Vca / 9 V, 2 A para amplificadores CRSII-08, EPSIG-08 y EPSIG-19
»» PWRSPLY-12V3A	Fuente conmutada 110 Vca / 12 V, 3 A para amplificadores TX-1721, TX-0818, EPSIG-0819 y EPSIG08WB27

Módulos de Reemplazo (Refacciones)

	850 MHz	1900 MHz
LPA-850-LD/PU	Amplificador lineal de potencia en Uplink/ 850	LPA-1900-LD/PU Amplificador lineal de potencia en Uplink/ 1900
LPA-850-LU/PD	Amplificador lineal de potencia en Downlink/ 850	LPA-1900-LU/PD Amplificador lineal de potencia en Downlink/ 1900
BSA-850-U	Amplificador banda selectiva Uplink/ 850	BSA-1900-U Amplificador banda selectiva Uplink/ 1900
BSA-850-D	Amplificador banda selectiva Downlink/ 850	BSA-1900-D Amplificador banda selectiva Downlink/ 1900
SG824/86925	Duplexer para 824-849/ 869-894 MHz	SG1850/193045 Duplexer para 1850-1895/ 1930-1975 MHz
GPAD-341-M273D	Fuente conmutada (negra) 110 Vca, 27 Vcd y 12 Vcd.	TOPBLUCVR Cubierta superior azul para amplificador de señal en exterior.
GPAD-331-M272B	Fuente conmutada (ámbar) 110 Vca, 27 Vcd y 12 Vcd.	BOTTOM-BASE Base inferior para amplificador de exterior.
YTR-AD-55V1	Fuente conmutada (plateada) para amplificadores serie V2 110 Vca, 28 Vcd y 9 Vcd.	SOPCER Soporte trasero para amplificadores de exterior serie WB.
507-1302-ND	Fusible tipo europeo Slow Blow 8 A, 125 Vca.	563-NG-9512 Conector glándula PG-9.
RSA-3290-10	Adaptador N Hembra a SMA Hembra para chasis.	
540-LRA-32H2-FBBNN	Interruptor rocker 8 A, DSPT.	
SVT-18AWG	Cable de 3 líneas para Vca; AWG 18.	