



SWITCHES

PART NUMBER	FREQUENCY RANGE (MHz)	ab-sorp tive	re- flecti ve	ISOLATION Typ. (dB)	INSERTION LOSS Typ. (dB)	VSWR (:1)	POWER Max. (W)	CONNECTORS In / Out
<b>SP2T</b>		<i>Standard supply 12V</i>		<i>with/without TTL driver 5V</i>				
SP2TR-30M-12V-T-S	DC - 30		X	65	0,1	1,20	10	SMA f / SMA f
SP2TR-30M-12V-T-N	DC - 30		X	65	0,1	1,20	10	N f / N f
SP2TA-30M-12V-T-S	DC - 30	X		65	0,2	1,25	10	SMA f / SMA f
SP2TA-30M-12V-T-N	DC - 30	X		65	0,2	1,25	10	N f / N f
SP2TR-1G-12V-T-S	DC - 1000		X	65	0,1	1,20	10	SMA f / SMA f
SP2TR-1G-12V-T-N	DC - 1000		X	65	0,1	1,20	10	N f / N f
SP2TA-1G-12V-T-S	DC - 1000	X		65	0,2	1,25	10	SMA f / SMA f
SP2TA-1G-12V-T-N	DC - 1000	X		65	0,2	1,25	10	N f / N f
SP2TR-3G-12V-T-S	DC - 3000		X	30	0,3	1,25	10	SMA f / SMA f
SP2TR-3G-12V-T-N	DC - 3000		X	30	0,3	1,25	10	N f / N f
SP2TA-3G-12V-T-S	DC - 3000	X		30	0,6	1,30	10	SMA f / SMA f
SP2TA-3G-12V-T-N	DC - 3000	X		30	0,6	1,30	10	N f / N f
<b>SP3T</b>		<i>Standard supply 12V</i>		<i>with/without TTL driver 5V</i>				
SP3TR-30M-12V-T-S	DC - 30		X	65	0,2	1,20	10	SMA f / SMA f
SP3TR-30M-12V-T-N	DC - 30		X	65	0,2	1,20	10	N f / N f
SP3TA-30M-12V-T-S	DC - 30	X		65	0,3	1,25	10	SMA f / SMA f
SP3TA-30M-12V-T-N	DC - 30	X		65	0,3	1,25	10	N f / N f
SP3TR-1G-12V-T-S	DC - 1000		X	65	0,2	1,20	10	SMA f / SMA f
SP3TR-1G-12V-T-N	DC - 1000		X	65	0,2	1,20	10	N f / N f
SP3TA-1G-12V-T-S	DC - 1000	X		65	0,3	1,25	10	SMA f / SMA f
SP3TA-1G-12V-T-N	DC - 1000	X		65	0,3	1,25	10	N f / N f
SP3TR-3G-12V-T-S	DC - 3000		X	30	0,6	1,25	10	SMA f / SMA f
SP3TR-3G-12V-T-N	DC - 3000		X	30	0,6	1,25	10	N f / N f
SP3TA-3G-12V-T-S	DC - 3000	X		30	0,9	1,30	10	SMA f / SMA f
SP3TA-3G-12V-T-N	DC - 3000	X		30	0,9	1,30	10	N f / N f
<b>SP4T</b>		<i>Standard supply 12V</i>		<i>with/without TTL driver 5V</i>				
SP4TR-30M-12V-T-S	DC - 30		X	65	0,2	1,20	10	SMA f / SMA f
SP4TR-30M-12V-T-N	DC - 30		X	65	0,2	1,20	10	N f / N f
SP4TA-30M-12V-T-S	DC - 30	X		65	0,3	1,25	10	SMA f / SMA f
SP4TA-30M-12V-T-N	DC - 30	X		65	0,3	1,25	10	N f / N f
SP4TR-1G-12V-T-S	DC - 1000		X	65	0,2	1,20	10	SMA f / SMA f
SP4TR-1G-12V-T-N	DC - 1000		X	65	0,2	1,20	10	N f / N f
SP4TA-1G-12V-T-S	DC - 1000	X		65	0,3	1,25	10	SMA f / SMA f
SP4TA-1G-12V-T-N	DC - 1000	X		65	0,3	1,25	10	N f / N f
SP4TR-3G-12V-T-S	DC - 3000		X	30	0,6	1,25	10	SMA f / SMA f
SP4TR-3G-12V-T-N	DC - 3000		X	30	0,6	1,25	10	N f / N f
SP4TA-3G-12V-T-S	DC - 3000	X		30	0,9	1,30	10	SMA f / SMA f
SP4TA-3G-12V-T-N	DC - 3000	X		30	0,9	1,30	10	N f / N f
<b>SP8T</b>		<i>Standard supply 12V</i>		<i>with/without TTL driver 5V</i>				
SP8TR-30M-12V-T-S	DC - 30		X	65	0,3	1,20	10	SMA f / SMA f
SP8TR-30M-12V-T-N	DC - 30		X	65	0,3	1,20	10	N f / N f
SP8TA-30M-12V-T-S	DC - 30	X		65	0,4	1,25	10	SMA f / SMA f
SP8TA-30M-12V-T-N	DC - 30	X		65	0,4	1,25	10	N f / N f
SP8TR-1G-12V-T-S	DC - 1000		X	65	0,3	1,20	10	SMA f / SMA f
SP8TR-1G-12V-T-N	DC - 1000		X	65	0,3	1,20	10	N f / N f
SP8TA-1G-12V-T-S	DC - 1000	X		65	0,4	1,25	10	SMA f / SMA f
SP8TA-1G-12V-T-N	DC - 1000	X		65	0,4	1,25	10	N f / N f
SP8TR-3G-12V-T-S	DC - 3000		X	30	0,9	1,25	10	SMA f / SMA f
SP8TR-3G-12V-T-N	DC - 3000		X	30	0,9	1,25	10	N f / N f
SP8TA-3G-12V-T-S	DC - 3000	X		30	1,2	1,30	10	SMA f / SMA f
SP8TA-3G-12V-T-N	DC - 3000	X		30	1,2	1,30	10	N f / N f