

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 12 สงขลา

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0851404J	1	ชุด
2	ระบบโทรศัพท์พร้อมการติดตั้ง 2.1 แผงวงจรDigital Trunk E1 พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับ อุปกรณ์ Remote Access Server จำนวน 1 แผง และ การ Dial In	Ericsson / TLU 76	1.T01006RY0A 2.T01006RXYO	2	แผง
	2.2 แผงวงจรDigital TrunkE1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับ การเชื่อมโยงกับ สื่อสาร จังหวัด	Ericsson / TLU 76	1.T01006RXYG 2.T01006RXYD 3.T01006RY3C 4.T01006RY6C	4	แผง
	2.3 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงแบบ Alternative Route	Ericsson / TLU 76	T01006RY51	1	แผง
	2.4 แผงวงจรDigital Trunk E1 พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยง กับ ศาลากลางจังหวัด	Ericsson / TLU 76	T01006RY0A	1	แผง
	2.5 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758078 2.TU85758105	2	แผง
	2.6 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	143279B	1	ชุด
	2.7 การปรับปรุงแผงกระจายสายโทรศัพท์ MDF	Krone / -	-/-	1	ชุด
3	อุปกรณ์ Optical Data Modem 3.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000009	1	ชุด
4	จับการบุกรุกเข้ามาในระบบเครือข่าย 4.1 คู่มือ 1 เล่ม	NetScreen / IDP 100	0107112004000121	1	ชุด
5	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device)	IBM/A51		1	ชุด
	- CPU		L3DD161		
	- Monitor		V2-31671		

ศาลากลางจังหวัด สงขลา

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Optical Data Modem 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000007	1	ชุด
2	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD190 V2-31865	1	ชุด
3	แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้งเพื่อรองรับการเชื่อมโยง (ส่งที่ ศสข.)	PHILIPS	S047009372	1	แผง
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบข้อมพื้นฐาน (ประเภท ไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดสตูล

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0851403M	1	ชุด
2	ระบบโทรศัพท์พร้อมการติดตั้ง 2.1 แผงวงจร Digital Trunk E1 พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Remote Access Server จำนวน 1 แผง และ การ Dial In จาก เครือข่ายโทรศัพท์สาธารณะ จำนวน 1 แผง	-/- Ericsson / TLU 76	-/- 1.T01006RY9Q 2.T01006RY4V	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RY4P	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85171389 2.TU85171435	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	145020B	1	ชุด
	2.5 การติดตั้งแบตเตอรี่และระบบสายดิน พร้อม ระบบ Ground Bus Bar ที่บรรจุไว้ในกล่อง	SAMART /-	-/-	1	ชุด
	2.6 การปรับปรุงแผงกระจายสายโทรศัพท์ (MDF.)	-/-	-/-	1	ชุด
3	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD142 V2-31649	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบซ่อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดปัตตานี

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0852402A	1	ชุด
2	ระบบโทรศัพท์พร้อมการติดตั้ง 2.1 แผงวงจรDigital Trunk E1 พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Remote Access Server จำนวน 1 แผง และ การ Dial In จากเครือข่ายโทรศัพท์สาธารณะ จำนวน 1 แผง	-/- Ericsson / TLU 76	-/- 1.T01006RY7V 2.T01006RYAK	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจรDigital Trunk E1 แบบ Q-SIC พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RY19	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงหมายเลขโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 หมายเลขต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758101 2.TU85758167	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	145047B	1	ชุด
	2.5 การติดตั้งแบตเตอรี่และระบบสายดิน พร้อม ระบบ Ground Bus Bar ที่บรรจุไว้ในกล่อง	SAMART/-	-/-	1	ชุด
	2.6 การปรับปรุงแผงกระจายสายโทรศัพท์ (MDF.)	-/-	-/-	1	ชุด
3	อุปกรณ์ Optical Data Modem 3.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034O51000008	1	ชุด
4	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD149 V2-31713	1	ชุด
5	ชุดเครื่องมือตรวจสอบพร้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
6	ชุดอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

ศาลากลางจังหวัดปัตตานี

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Optical Data Modem 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000039	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดนครราชสีมา

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB081402A	1	ชุด
2	ระบบโทรศัพท์พร้อมการติดตั้ง 2.1 แผงวงจร Digital Trunk E1 พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับอุปกรณ์ Remote Access Server จำนวน 1 แผง และ การ Dial In จาก เครือข่ายโทรศัพท์สาธารณะ จำนวน 1 แผง	-/- Ericsson / TLU 76	-/- 1.T01006RXZH 2.T01006RYGL	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RY5Q	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758145 2.TU85758086	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	141935B	1	ชุด
	2.5 การติดตั้งแบตเตอรี่และระบบสายดิน พร้อม ระบบ Ground Bus Bar ที่บรรจุไว้ในกล่อง	SAMART /-	-/-	1	ชุด
	2.6 การปรับปรุงแผงกระจายสายโทรศัพท์ (MDF.)	-/-	-/-	1	ชุด
3	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD271 V2-31528	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบซ่อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด