

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11 นครศรีธรรมราช

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0851404L	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.T01006RXWY 2.T01006RY4R	2	แผง
	2.2 แผงวงจรDigital TrunkE1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับ การเชื่อมโยงกับ สื่อสาร จังหวัด	Ericsson / TLU 76	1.T01006RYA1 2.T01006RYGP 3.T01006RY6K	3	แผง
	2.3 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงแบบ Alternative Route	Ericsson / TLU 76	1.T01006RY5A 2.T01006RY03	2	แผง
	2.4 แผงวงจรDigital Trunk E1 พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยง กับ ศาลากลางจังหวัด	Ericsson / TLU 76	-	1	แผง
	2.5 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น ( C/O Line ) แบบ Analog Trunk Line ( ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง )	Ericsson / TLU 75	1.TU85758137 2.TU85758131	2	แผง
	2.6 ระบบตอบรับอัตโนมัติ ( Auto Attendant ) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	145025B	1	ชุด
	2.7 การปรับปรุงแผงกระจายสายโทรศัพท์ MDF	Krone / -	-/-	1	ชุด
3	อุปกรณ์ Optical Data Modem 3.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000049	1	ชุด
4	จับการบุกรุกเข้ามาในระบบเครือข่าย 4.1 คู่มือ 1 เล่ม	NetScreen / IDP 100	0101072004000141	1	ชุด
5	เครื่องมือตรวจสอบระบบ ( I / O Device ) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD203 V2-31644	1	ชุด

ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Optical Data Modem 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	-	1	ชุด
2	เครื่องมือตรวจสอบระบบ ( I / O Device ) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD157 V2-31637	1	ชุด
3	แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้งเพื่อรองรับการเชื่อมโยง	Ericsson / TLU 76	-	1	แผง
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบข้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดกระบี่

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB08524028	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.T01006RXXF 2.T01006RY17	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจรDigital Trunk E1 แบบ Q-SIC พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RXY3	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงหมายเลขโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 หมายเลขต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758182 2.TU85758196	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	143286B	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	C1701V118034051000029	1	ชุด
4	เครื่องมือตรวจสอบระบบ ( I / O Device ) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD162 V2-31861	1	ชุด
5	ชุดเครื่องมือตรวจสอบพร้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
6	ชุดอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

ศาลากลางจังหวัดกระบี่

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Optical Data Modem 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000030	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดตรัง

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0851404G	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.T01006RXY7 2.T01006RXYR	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RY1L	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758104 2.TU85758124	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	145019B	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	L3DD154 V2-31659	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบซ่อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดพัทลุง

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0851404C	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.T01006RYA2 2.T01006RY30	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RY14	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758125 2.TU85758075	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	143300B	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	L3DD243 V2-31517	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบซ่อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด