

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 10 สุราษฎร์ธานี

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0852402N	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.T01006RYB2 2.T01006RY8B	2	แผง
	2.2 แผงวงจรDigital TrunkE1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับ การเชื่อมโยงกับ สื่อสาร จังหวัด	Ericsson / TLU 76	1.T01006RYG8 2.T01006RY3P 3.T01006RYC6 4.T01006RYB9	4	แผง
	2.3 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงแบบ Alternative Route	Ericsson / TLU 76	T01006RY6Z	1	แผง
	2.4 แผงวงจรDigital Trunk E1 พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยง กับ ศาลากลางจังหวัด	Ericsson / TLU 76	T01006RY3T	1	แผง
	2.5 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758190 2.TU85758130	2	แผง
	2.6 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	143312B	1	ชุด
	2.7 การปรับปรุงแผงกระจายสายโทรศัพท์ MDF	Krone / -	-/-	1	ชุด
3	อุปกรณ์ Optical Data Modem 3.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000026	1	ชุด
4	จับการบุกรุกเข้ามาในระบบเครือข่าย 4.1 คู่มือ 1 เล่ม	NetScreen / IDP 100	0107112004000125	1	ชุด
5	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU	IBM/A51	L3DD205	1	ชุด
	- Monitor		V2-31661		

ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Optical Data Modem 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000038	1	ชุด
2	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD232 V2-31739	1	ชุด
3	แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้งเพื่อรองรับการเชื่อมโยง	Acatel	3BA23076AABD01	1	แผง
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบข้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดชุมพร

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0851404A	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.T01006RXZS 2.T01006RXZ8	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RYAY	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758238 2.TU85758153	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	145081B	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	L3DD180 V2-31860	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบพร้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชั้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดระนอง

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB08524017	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.T01006RY9W 2.T01006RYC0	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจรDigital Trunk E1 แบบ Q-SIC พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RYBE	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงหมายเลขโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 หมายเลขต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758120 2.TU85758085	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	145082B	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	0170V118034051000028	1	ชุด
4	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD270 V2-31880	1	ชุด
5	ชุดเครื่องมือตรวจสอบพร้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
6	ชุดอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

ศาลากลางจังหวัดระนอง

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

สถานีสื่อสารจังหวัดพังงา

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB08514029	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.T014006RXYC 2.T01006RXZL	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RY52	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758112 2.TU85758158	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	145034B	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	L3DD240 V2-31877	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบซ่อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดภูเก็ต

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB08524024	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.T01006RYIF 2.T01006RYGC	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจรDigital Trunk E1 แบบ Q-SIC พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RY12	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงหมายเลขโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 หมายเลขต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758059 2.TU85758139	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	145021B	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	C1701V118034051000048	1	ชุด
4	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD237 V2-31855	1	ชุด
5	ชุดเครื่องมือตรวจสอบพร้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
6	ชุดอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Optical Data Modem 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000027	1	ชุด