

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 นครสวรรค์

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JABC852401H	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.T01006RXY1 2.T01006RXXZ	2	แผง
	2.2 แผงวงจรDigital TrunkE1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับ การเชื่อมโยงกับ สื่อสาร จังหวัด	Ericsson / TLU 76	1.T01006RXXQ 2.T01006RY2B 3.T01006RXU3 4.T01006RXYT 5.T01006RYBP 6.T01006RY58	6	แผง
	2.3 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงแบบ Alternative Route	Ericsson / TLU 76	T01006RY86	1	แผง
	2.4 แผงวงจรDigital Trunk E1 พร้อมการติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยง กับ ศาลากลางจังหวัด	Ericsson / TLU 76	T01006RY09	1	แผง
	2.5 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758187 2.TU85758115	2	แผง
	2.6 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	143306B	1	ชุด
	2.7 การปรับปรุงแผงกระจายสายโทรศัพท์ MDF	Krone / -	-/-	1	ชุด
3	อุปกรณ์ Optical Data Modem เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000014	1	ชุด
4	จับการบุกรุกเข้ามาในระบบเครือข่าย 4.1 คู่มือ 1 เล่ม	NetScreen / IDP 100	FM7W261	1	ชุด
5	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD244 V2-31987	1	ชุด

ศาลากลางจังหวัด นครสวรรค์

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Optical Data Modem 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000013	1	ชุด
2	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD222 V2-31657	1	ชุด
3	แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้งเพื่อรองรับการเชื่อมโยง	Ericsson	T01006RY4J	1	แผง
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบข้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB08524029	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	-/- T01006RY8D T01006RY43	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RXY	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1. TU85758218 2. TU85758164	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	145078B	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	L3DD182 V2-31531	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบพร้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชั้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0851402Q	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.T01006RYGN 2.T01006RY2Z	-/- 2	-/ ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RY8W	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758119 2.TU85758160	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	143290B	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	L3DD266 V2-31529	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบพร้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชั้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดเพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0852402T	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.T01006RY4W 2.T01006RY41	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจรDigital Trunk E1 แบบ Q-SIC พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RXZK	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงหมายเลขโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 หมายเลขต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758204 2.TU85758132	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	143276B	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	C1701V118034051000015	1	ชุด
4	เครื่องมือตรวจสอบระบบ (I / O Device) - CPU - Monitor	IBM/A51	L3DD140 V2-31735	1	ชุด
5	ชุดเครื่องมือตรวจสอบพร้อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
6	ชุดอุปกรณ์เชื่อมต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

ศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Optical Data Modem 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	CTC / FMUX01	C1701V118034051000015	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดลพบุรี

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0851402H	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.T01006RY4F 2.T01006RY72	-/ 2	-/ ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RYBQ	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	1.TU85758062 2.TU85758064	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	143269B	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	L3DD255 V2-31538	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบซ่อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดชัยนาท

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB0851403T	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	-/- T01006RXX7 T01006RY70	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RYXTT	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	TU85758159 TU85758228	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	143294B	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	L3DD199 V2-31866	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบซ่อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด

สถานีสื่อสารจังหวัดอุทัยธานี

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ / รุ่น	หมายเลขเครื่อง	จำนวน	หน่วย
1	อุปกรณ์ Remote Access Server 1.1 คู่มือ 1 เล่ม	Cisco Systems / Cisco AS 5350	JAB08514040	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	-/- T01006RXTT T01006RXX7	-/- 2	-/- ชุด
	2.2 แผงวงจร Digital Trunk E1 แบบ Q-SIG พร้อม การติดตั้ง เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกับศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต	Ericsson / TLU 76	T01006RY70	1	ชุด
	2.3 แผงวงจรเชื่อมโยงเลขหมายโทรศัพท์จาก ชุมสายโทรศัพท์อื่น (C/O Line) แบบ Analog Trunk Line (ขนาด 8 เลขหมายต่อแผง)	Ericsson / TLU 75	TU85758107 TU85758109	2	ชุด
	2.4 ระบบตอบรับอัตโนมัติ (Auto Attendant) พร้อมการติดตั้ง ขนาด 4 วงจร	Max Voice / VA-2000	145077B	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	L3DD176 V2-31743	1	ชุด
4	ชุดเครื่องมือตรวจสอบซ่อมพื้นฐาน (ประเภทไม่น้อย กว่า 40 ชิ้น / ชุด)	-/-	-/-	1	ชุด
5	ชุดอุปกรณ์เข้าต่อสาย (Clamping) ชนิด RJ-45 และ RJ-11	-/-	-/-	1	ชุด