

การผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของไทย เดือน มิ.ย. 2567

- ดัชนีผลผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ เดือน มิ.ย. 67 หดตัว 4.8% YoY แต่ขยายตัวถึง 32.4% MoM หากพิจารณา 6M/67 หดตัว 11.1% YoY

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

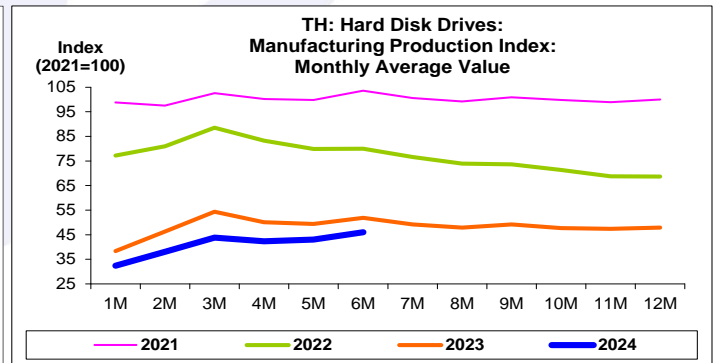
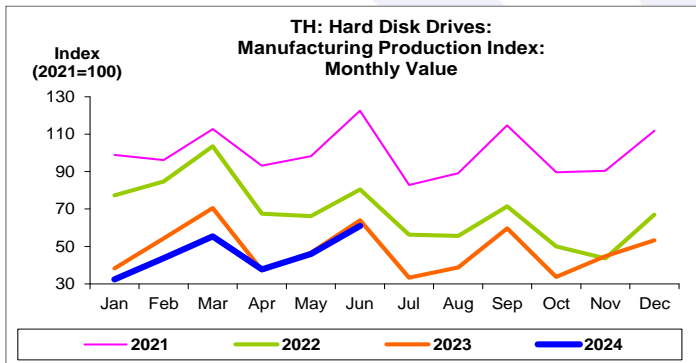
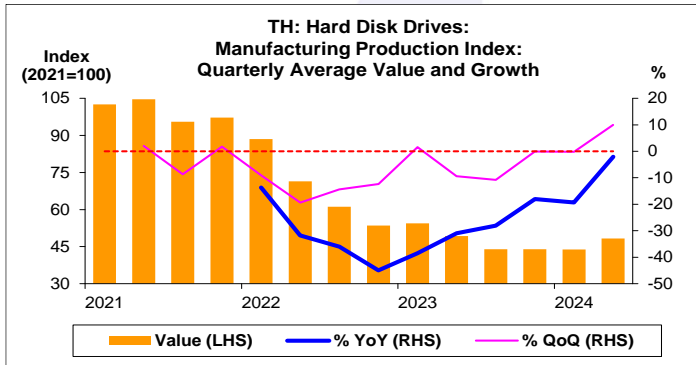
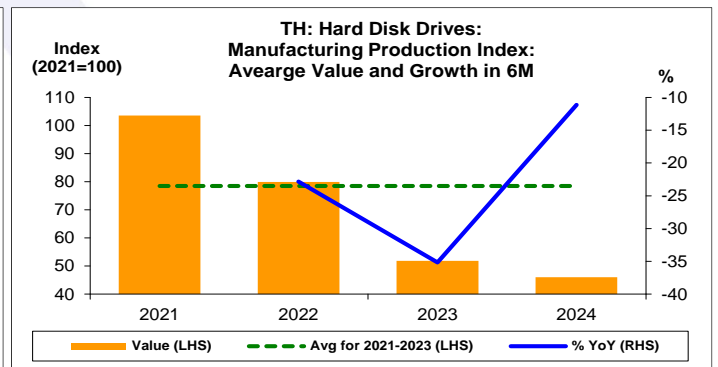
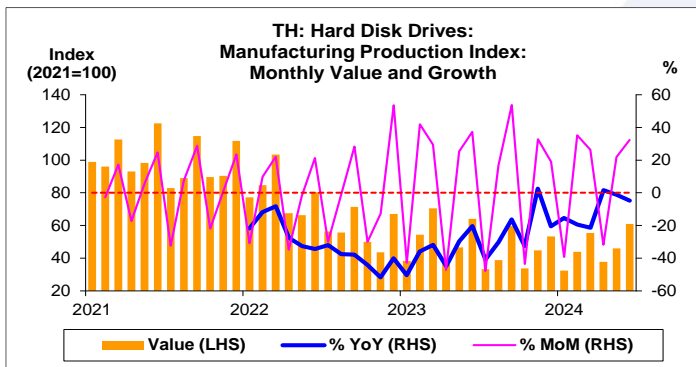
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Hard Disk Drives							
Manufacturing Production Index	3	2	1	1	2	2	Jun-24

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Hard Disk Drives		
Manufacturing Production Index	-30.8	-30.8

ข้อมูลปี 2564-66



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์ซีอีเอ็มเอสคือ TSIC 26

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 67 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนพื้นฐานจากปี 2559 เป็นปี 2564

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์:
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
มิ.ย. 67	60.9	-50.3	88.1	122.6	มิ.ย. 64	32.4	ม.ค. 67
Q2/67	48.2	-53.9	10.0	104.7	Q2/64	43.8	Q1/67
2566	47.9	-52.1	-	100.0	2564	47.9	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
มิ.ย. 67	60.9	-50.3	-	122.6	มิ.ย. 64	60.9	มิ.ย. 67
6M/67	46.0	-55.6	-	103.6	6M/64	46.0	6M/67
Q2/67	48.2	-53.9	-	104.7	Q2/64	48.2	Q2/67