

การผลิตฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟของไทย เดือน ส.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ เดือน ส.ค. 66 หดตัวถึง 30.2% YoY แต่ขยายตัว 16.6% MoM หากพิจารณา 8M/66 หดตัวถึง 35.2% YoY

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

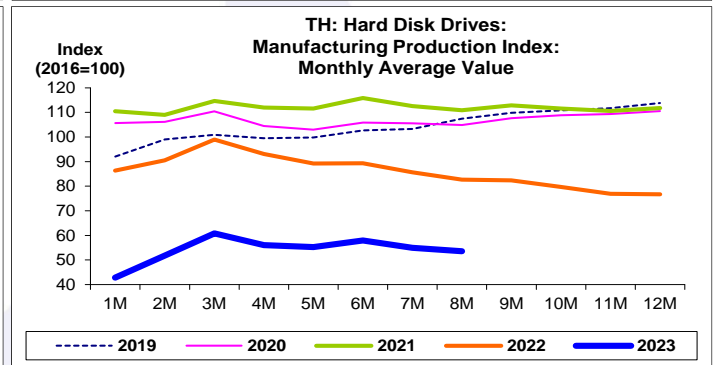
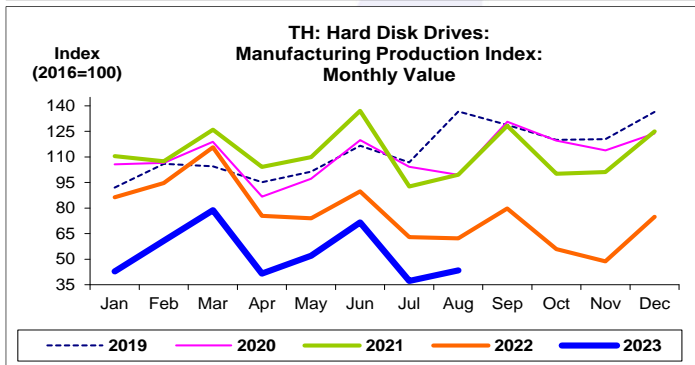
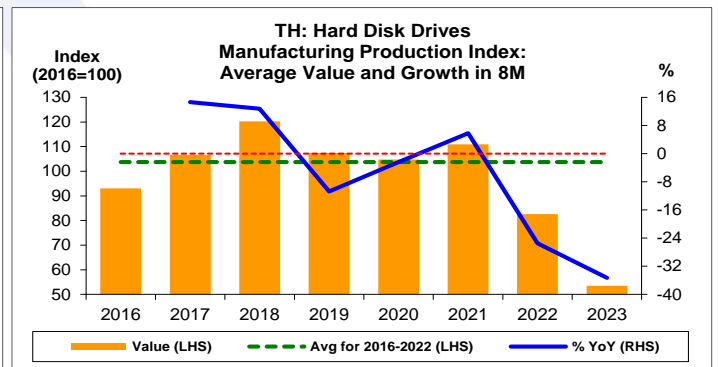
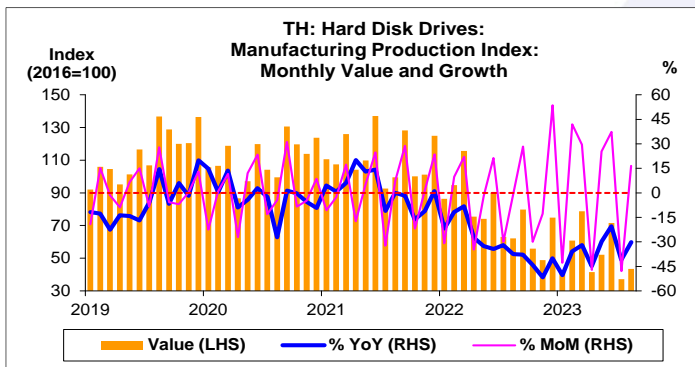
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Hard Disk Drives							
Manufacturing Production Index	1	1	1	1	1	1	Aug-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Hard Disk Drives		
Manufacturing Production Index	-3.1	-4.3

ข้อมูลปี 2559-65



ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 66	43.4	-70.8	16.6	148.7	ธ.ค. 60	37.2	ก.ค. 66
Q2/66	55.1	-58.8	-	133.7	Q4/60	55.1	Q2/66
2565	76.7	-36.5	-	120.8	2561	76.7	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 66	43.4	-68.2	-	136.7	ส.ค. 62	43.4	ส.ค. 66
8M/66	53.5	-55.5	-	120.3	8M/61	53.5	8M/66
Q2/66	55.1	-55.2	-	122.9	Q2/61	55.1	Q2/66

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ คือ TSIC 26

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate