

**การผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของไทย เดือน ม.ค. 2566**

- ดัชนีผลผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ เดือน ม.ค. 66 หดตัวถึง 50.4% YoY และ 42.8% MoM

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

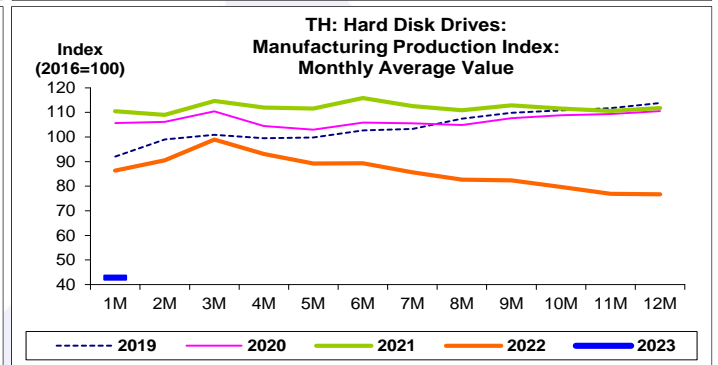
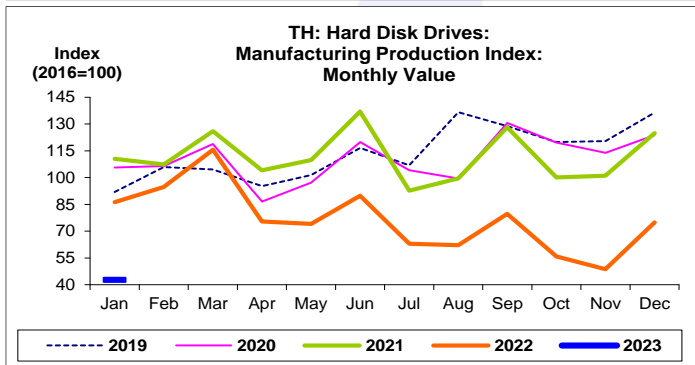
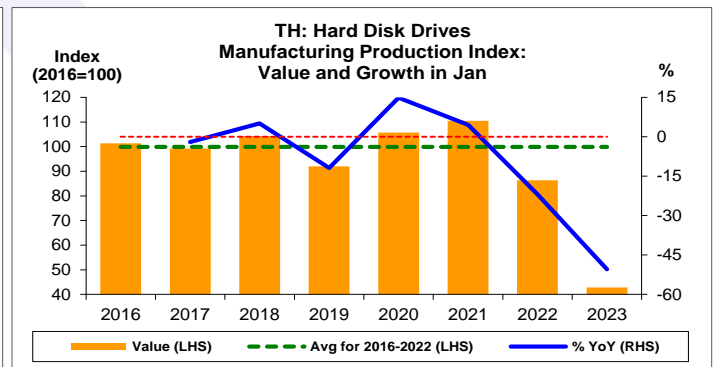
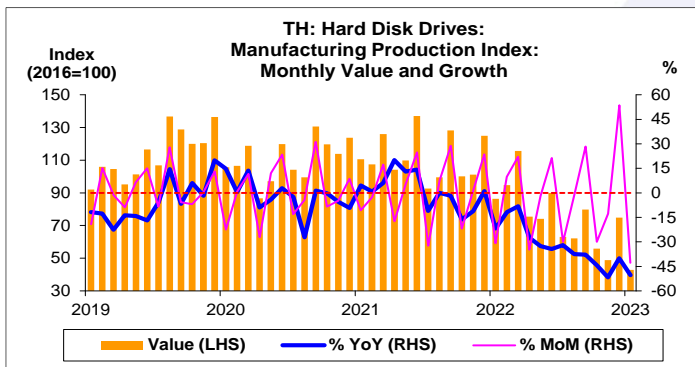
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Hard Disk Drives</b>							
Manufacturing Production Index	1	1	1	1	1	1	Jan-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
<b>Hard Disk Drives</b>		
Manufacturing Production Index	-3.1	-4.3

\*ข้อมูลปี 2559-65



**ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์:**

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Manufacturing Production Index</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
ม.ค. 66	42.8	-71.2	-	148.7	ธ.ค. 60	42.8	ม.ค. 66
Q4/65	59.9	-55.2	-	133.7	Q4/60	59.9	Q4/65
2565	76.7	-36.5	-	120.8	2561	76.7	2565
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
ม.ค. 66	42.8	-61.3	-	110.5	ม.ค. 64	42.8	ม.ค. 66
Q4/65	59.9	-55.2	-	133.7	Q4/60	59.9	Q4/65

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