

กองทุนเปิด

เอแอสเซทแอส เซลล์ สมาร์ท กริด

A-GRID

ลงทุนพร้อมจับเคลื่อนโลกยุคใหม่
ด้วยเทคโนโลยี Smart Grid
สู่โอกาสรับผลตอบแทนสูงแห่งยุคดิจิทัล



สอบถามข้อมูลและขอรับหนังสือชี้ชวนได้ที่ บลจ.แอสเซท พลัส จำกัด
ชั้น 17 อาคารสารคดีตึกยาวเวอร์ 175 ถนนสารคดี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
Customer Care 02-672-1111 | www.assetfund.co.th

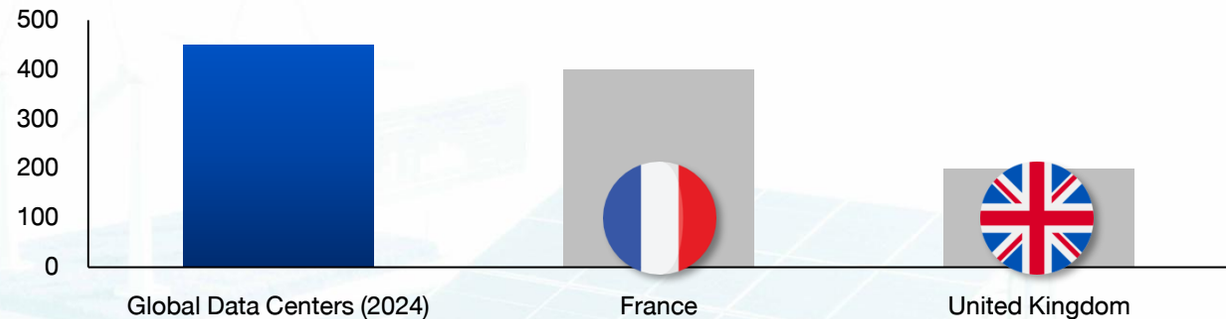


Data Center ต้องใช้พลังงานมากกว่า ประเทศเศรษฐกิจขนาดใหญ่หลายประเทศ

คุณรู้หรือไม่...หากเรานับรวม Data Center ทั่วโลกเป็นประเทศหนึ่งประเทศ

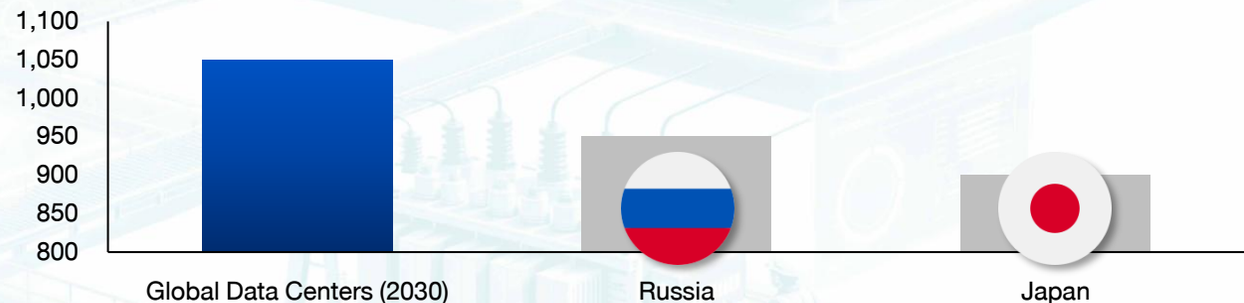
ปัจจุบันประเทศดังกล่าว
ใช้ไฟฟ้ามากกว่า
“ฝรั่งเศสและอังกฤษ”

Annual Electricity Consumption, TWh



และในอีก 5 ปีข้างหน้า
จะใช้ไฟฟ้ามากกว่า
“รัสเซียและญี่ปุ่น”

Annual Electricity Consumption, TWh



Source: Enerdata, EIA, IAEA, IEA World Energy Outlook 2024

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



“พลังงาน” หนึ่งในสี่แกนหลัก ของ Data Center ที่หลายคนอาจมองข้าม



Grid Infrastructure (Power Supplier)

สนับสนุนพลังงานไฟฟ้าให้กับ Data Center



Semiconductor (Builder)

ส่วนประกอบสำคัญในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
ทั้งหมด และใน Data Center



Data Center



Cloud Computing (User)

ใช้ข้อมูลจาก Data Center ไปสร้าง
แอปพลิเคชัน, AI Model, และวิเคราะห์ข้อมูล



Cybersecurity (Protector)

ป้องกันการเจาะระบบ Data Center

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



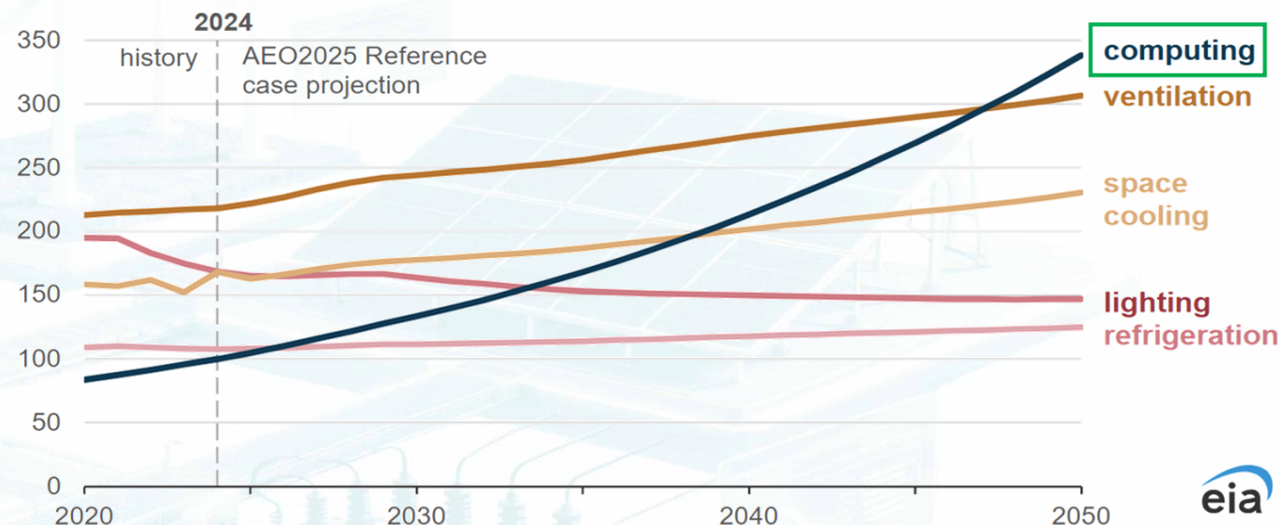
อัตราการใช้ไฟฟ้าในสหรัฐฯ ส่วนใหญ่จะถูกใช้ไปกับ Data Center

Goldman Sachs

AI to drive 165% increase in data center power demand by 2030

การใช้ไฟฟ้าไปกับการคำนวณของ AI Data Center ในสหรัฐฯ มีแนวโน้มเติบโตแซงหน้าการใช้ไฟฟ้าด้านอื่น ๆ ภายในปี 2050

Electricity Consumption of Selected End Uses in the U.S. Commercial Sector



Source: EIA, Goldman Sachs

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน” กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



Data Center คือธุรกิจที่ไฟฟ้าดับไม่ได้ แม้แต่วันที่เดียว



คุณรู้หรือไม่ว่า...

“ไฟเสียดูแค่เพียง 0.5 วินาที
อาจทำให้ระบบการเงินและ AI ล่มทั้งระบบ”

Source: Research: IMPROVING DATA CENTER RELIABILITY AND EFFICIENCY BY SOLVING POWER QUALITY PAIN POINTS by Legrand

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

ทั่วโลกจำเป็นต้องเร่งลงทุนใน Smart Grid เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการพลังงาน



Amazon Joins Microsoft In Pledge To Self-Fund Power Grids

Bloomberg

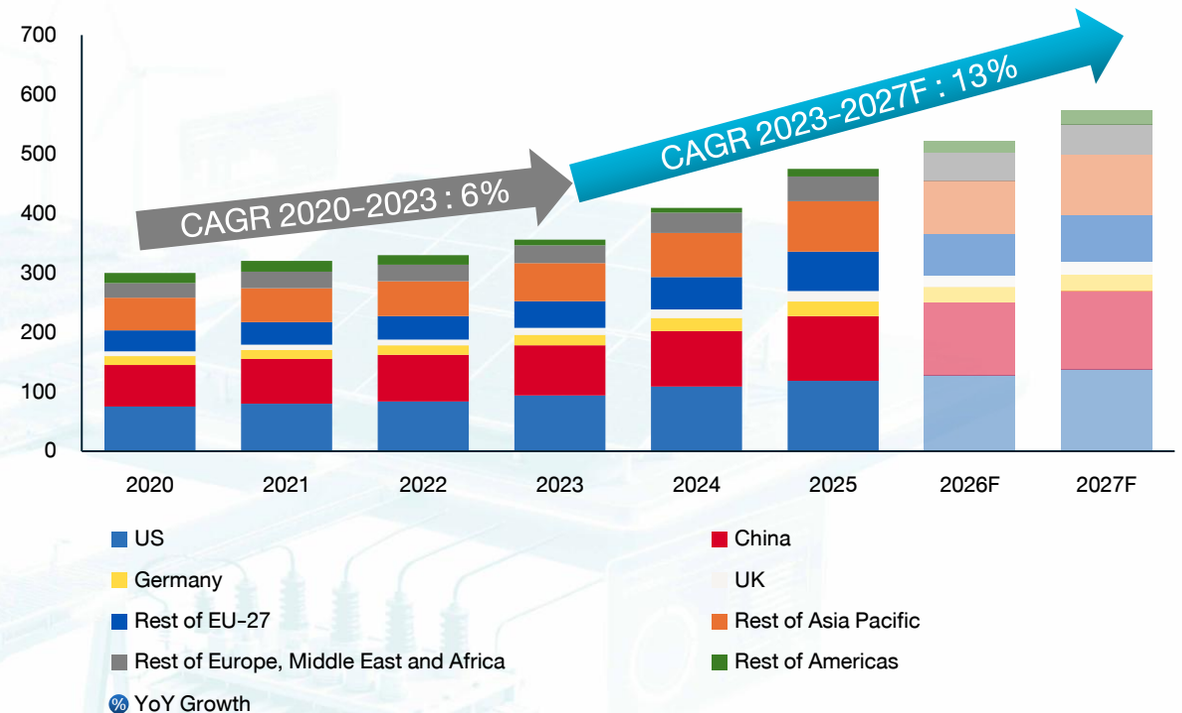
Goldman Sachs Warns US Grids Face Power Crunch by 2030



Germany: EIB to lend WEMAG millions for grid infrastructure

ความต้องการใช้ไฟฟ้าจาก AI Data Center ที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
หนุนการลงทุนใน Smart Grid Infrastructure

Global Grid Investment by Market, \$bn



Source: Yahoo! Finance, Bloomberg, EIB, BloombergNEF

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



ABB ผู้เชี่ยวชาญด้านโครงสร้างไฟฟ้า อัจฉริยะ และ Energy Solutions



ASEA Brown Boveri Group

ผู้พัฒนาระบบกระแสไฟฟ้าที่ไม่มีวันดับ



ระบบป้องกัน Relion



ระบบสวิตช์เกียร์ UniGear ZS1



Tencent ได้เลือกใช้โซลูชันด้านพลังงานของ ABB ใน
หนึ่งในโครงการ **Data Center** ที่ใหญ่ที่สุดในเชียงใหม่



เพื่อรองรับการบริการ WeChat และ Tencent Cloud
แก่ผู้ใช้งานกว่า **1.2 พันล้านคน**



24/7 Uptime

Relion ช่วยตรวจจับและตัดวงจร
ไฟฟ้าที่ผิดปกติได้อย่างแม่นยำ

Data Center Insurance

UniGear ZS1 ตรวจจับปัญหาไฟฟ้า
ตลอดเวลาและ Switch ไปยังไฟฟ้าสำรอง
เพื่อให้การแจกจ่ายไฟฟ้าไม่สะดุด

Source: Enerdata, EIA, IAEA, IEA World Energy Outlook 2024, Goldman Sachs, McKinsey



Microsoft ลดการใช้พลังงานได้ 28% ผ่านแพลตฟอร์มจัดการพลังงานด้วย AI



Johnson Controls AI-enhanced OpenBlue Platform Cuts Microsoft's Beijing Campus Energy Footprint



OpenBlue แพลตฟอร์ม AIอัจฉริยะ หัวใจของ Autonomous Buildings

ใช้ AI วิเคราะห์การใช้พลังงานของอาคารทั่วโลกแบบเรียลไทม์ ปรับการใช้พลังงานให้เหมาะสมกับจำนวนคนและสภาพอากาศ พร้อมตรวจจับความผิดปกติก่อนที่ระบบจะเกิดปัญหา



28% Energy Savings
การจัดการพลังงานด้วยแพลตฟอร์ม AI อัจฉริยะ ช่วยประหยัดพลังงานได้มหาศาล

98% Uptime of Key Equipment
ช่วยให้ระบบสามารถทำงานได้เกือบตลอดเวลา เพิ่มความเสถียรแบบแทบไม่มีการหยุดชะงัก

Source: Enerdata, EIA, IAEA, IEA World Energy Outlook 2024, Goldman Sachs, McKinsey

เกาะเทรนด์ AI...ผ่านหุ้น Smart Grid แกนหลักของแหล่งพลังงาน Data Center

Atrackers Smart Grid Fund

A-GRID

กองทุน Passive Fund ลงทุนผ่าน First Trust NASDAQ
Clean Edge Smart Grid Infrastructure Index Fund (GRID)



 First Trust

ลงทุนในกอง

**First Trust NASDAQ Clean Edge
Smart Grid Infrastructure Index Fund**



As of 31 Dec 25



Pureplay
ใน Smart Grid
Infrastructure



โครงสร้างพื้นฐาน
เพื่อโลกยุคดิจิทัลและ AI
ที่ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า



เติบโตไปกับเทรนด์
ความต้องการพลังงาน
สำหรับ Data Center

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



First Trust NASDAQ Clean Edge Smart Grid Infrastructure Index Fund (GRID)



กองทุนมีเป้าหมายเพื่อติดตามผลการลงทุนของดัชนี **Nasdaq Clean Edge Smart Grid Infrastructure Index** ซึ่งเน้นลงทุนแบบ Pure Play ในกลุ่มบริษัทที่ทำธุรกิจเกี่ยวข้องกับ Smart Grid และ Electric Infrastructure

Eligibility Criteria

บริษัทจะต้องทำธุรกิจด้าน Smart Grid, Electric Infrastructure, EV Network, Smart Building, Software และมี **Market. Cap** ขั้นต่ำ \$100m

Weighting Scheme

80% Pure Play

รายได้จากธุรกิจ Smart Grid, Electric Infrastructure ขั้นต่ำ 50%

20% Diversified

รายได้จากธุรกิจ Smart Grid, Electric Infrastructure 10%-50% หรือมากกว่า \$1bn

Methodology



Weighting

สัดส่วนการลงทุนอ้างอิงตามมูลค่าตลาด (market capitalization) ปรับด้วย free float (สัดส่วนหุ้นที่สามารถซื้อขายได้จริงในตลาด)



Rebalance Frequency

เป็นประจำทุกไตรมาส (Quarterly)



Single Issuer Limit

Top 5 Pureplay: ไม่เกิน 8% ต่อหุ้น

Other Pure Play: ไม่เกิน 4% ต่อหุ้น

Diversified: ไม่เกิน 2% ต่อหุ้น

Source: First Trust NASDAQ Clean Edge Smart Grid Infrastructure Index Fund Presentation

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

ลงทุนครอบคลุมในโครงสร้างพื้นฐาน สำหรับการผลิตไฟฟ้าแบบครบวงจร

Grid Infrastructure

เทคโนโลยีสำหรับการทำงานอัตโนมัติของระบบไฟฟ้า
 อาทิ สายส่งไฟฟ้า ระบบจ่ายไฟ เสาไฟฟ้า เป็นต้น



QUANTA
SERVICES, INC.

A-GRID
Area of Focus

Energy Storage Solutions

พัฒนาระบบกักเก็บพลังงานและแบตเตอรี่
และการบริหารระบบกักเก็บพลังงาน



Electric Meters, Devices & Networks

สมาร์ทมิเตอร์ เครื่องมือสื่อสาร โครงสร้างพื้นฐาน
การวัดพลังงานขั้นสูง และโครงข่ายไฟฟ้าแบบสองทิศทาง



TAKAOKA TOKO CO., LTD.

Enabling Software

ซอฟต์แวร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการ
บริหารจัดการพลังงาน ระบบควบคุมอาคาร และ Smart City



Source: Nasdaq, Clean Edge

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

Portfolio Snapshot

First Trust NASDAQ Clean Edge Smart Grid Infrastructure Index Fund (GRID)



As of 31 Dec 25



Fund Details

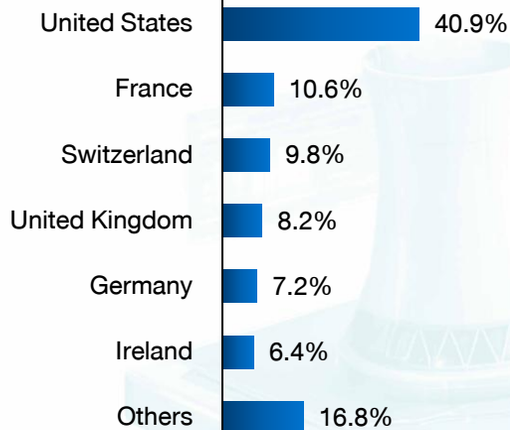
Inception Date	16 November 2009
Product Structure	Passive
Rebalance Frequency	Quarterly
Total Net Asset of the Fund	\$5.52bn

Portfolio Characteristics

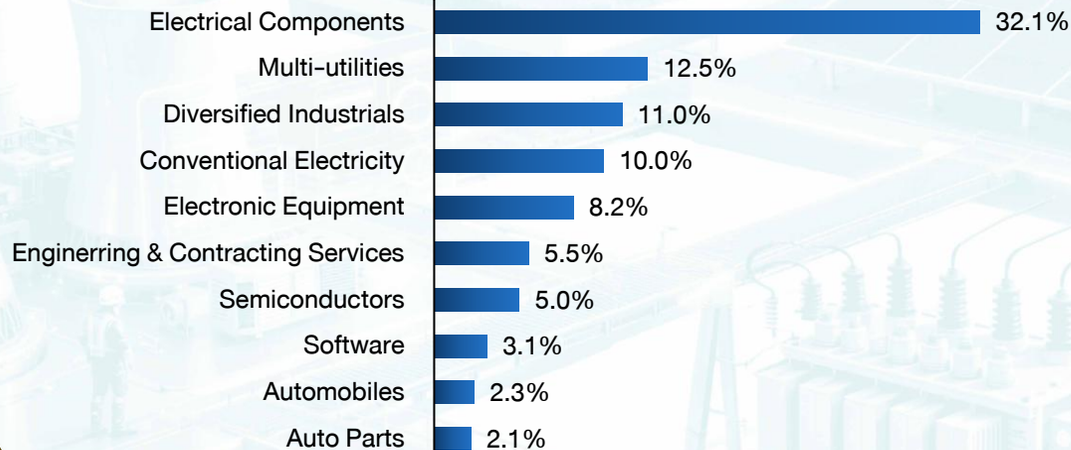
Number of Holdings	114
Median Market Cap.	\$9.67bn
Price/Earnings	26.72
Price/Sales	2.20

Allocation Breakdown

Country Exposure



Top Sector Exposure



Top 10 Holdings

ABB, Ltd.	8.26%
Schneider Electric SE	8.17%
Johnson Controls International Plc	8.15%
National Grid Plc	8.04%
Eaton Corporation Plc	7.31%
E.ON SE	4.22%
Prysmian SpA	4.02%
Quanta Services, Inc.	3.60%
Hubbell Incorporated	2.79%
NVIDIA Corporation	2.09%
Total	56.65%

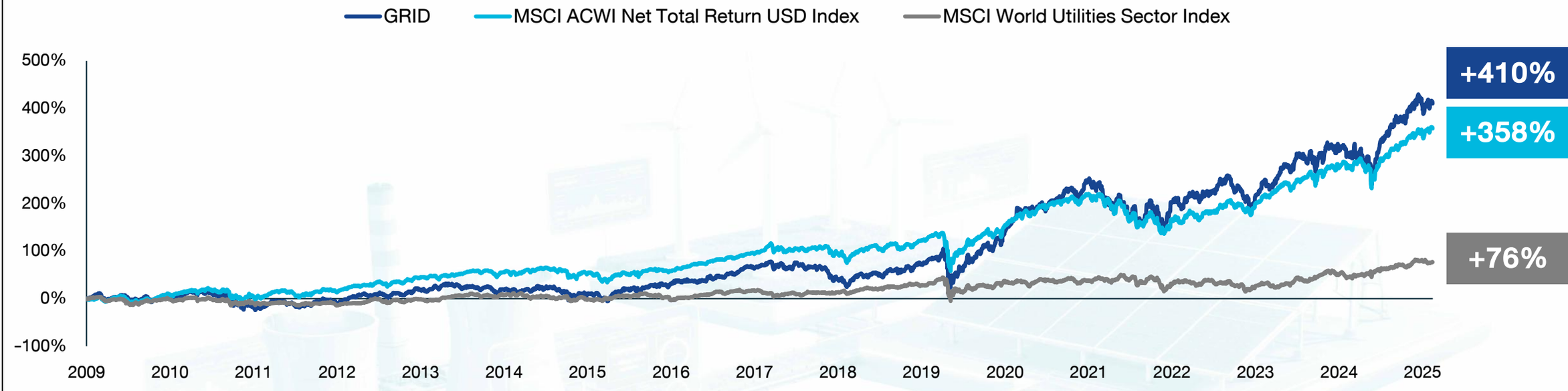
Source: First Trust NASDAQ Clean Edge Smart Grid Infrastructure Index Fund as of 31 Dec 2025

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
 กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



ผลตอบแทนในอดีต Outperform กลุ่ม Utilities 5 เท่า เพราะ Smart Grid คือทั้งระบบไฟฟ้า ไม่ใช่แค่ผู้ผลิตไฟ

Cumulative Return Since Inception (16 Nov 2009)



	Calendar Year Return (%)					Cumulative Return (%)						
	2025	2024	2023	2022	2021	YTD	3M	1Y	3Y*	5Y*	10Y*	Since Inception*
GRID	★ 28.22%	13.97%	20.03%	-15.03%	★ 26.75%	★ 28.22%	1.28%	★ 28.22%	20.56%	★ 18.36%	★ 16.43%	★ 10.63%
MSCI ACWI Net Total Return USD Index	22.34%	17.49%	22.20%	-18.36%	18.54%	22.34%	3.29%	22.34%	20.61%	14.32%	11.71%	9.89%
MSCI World Utilities Sector Index	21.69%	9.96%	-2.51%	-6.99%	7.09%	21.69%	1.81%	21.69%	9.25%	6.54%	5.96%	3.58%

*Annualized Return

Source: Bloomberg as of 31 Dec 2025

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



พลังงานจะเป็นตัวตัดสิน ว่าใครจะเป็นผู้ชนะด้าน AI



“**Energy costs** will decide
which countries **win the AI race**”

WORLD
ECONOMIC
FORUM

Annual Meeting
Davos 2026

Satya Nadella

CEO of Microsoft

Source: CNBC as of 20 Jan 2026

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

ตัวอย่างหุ้น ที่กองทุนเข้าลงทุน





ABB

\$157.4bn

Market Cap.

บริษัทให้บริการด้านไฟฟ้า, ระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ ครอบคลุมตั้งแต่โครงข่ายไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม ไปจนถึง Data Center และ EV Infrastructure

Key Investment Rationales



50% ของรายได้มาจากธุรกิจ Electrification

ได้ประโยชน์โดยตรงจากเทรนด์การใช้ไฟฟ้าที่สูงขึ้น รวมถึงจากการลงทุนใน Data Center ยานยนต์ไฟฟ้า และอาคารอัจฉริยะ



Top 3 Market Share ในกลุ่ม Industrial Robots

เทรนด์ Factory Automation, Reshoring และ Labor Shortage หนุนดีมานด์โซลูชัน Automation และ Robotics ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง



ให้บริการด้านไฟฟ้าแบบครบวงจร

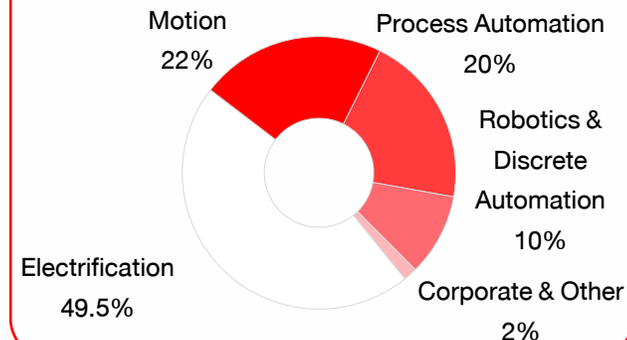
ABB ขายทั้ง Hardware + Software + Service ทำให้มี Pricing Power และ Margin ที่แข็งแกร่ง พร้อมความสม่ำเสมอในการทำกำไร

Source: Bloomberg *2024 Fiscal Year, Market cap as of Jan 2026

Key Financial Metrics*

P/E	25.33x
Operating EBITA Margin	15.44%
Net Profit Margin	11.98%
ROIC	16.12%

Revenue Contribution (2024)



Earnings (\$mn)



ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน” กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

\$162.9bn

Market Cap.

ผู้นำด้าน Energy Management และ Automation ให้บริการครอบคลุมตั้งแต่ระบบไฟฟ้า อาคารอัจฉริยะ โรงงานอุตสาหกรรม ไปจนถึง Data Center

Key Investment Rationales



“EcoStruxure” สมออัจฉริยะ-ระบบไฟฟ้าอาคาร

มีซอฟต์แวร์ที่เชื่อมต่อ IoT, Cloud และ AI เข้าด้วยกัน เพื่อจัดการระบบไฟฟ้าทั้งอาคาร ในขณะที่คู่แข่งอาจเน้นแค่ Hardware



ผู้นำนวัตกรรม Liquid Cooling สำหรับ Data Center

เพิ่มความหนาแน่นของเซิร์ฟเวอร์ AI ได้มากขึ้น และประหยัดพลังงานในระบบหล่อเย็นได้ถึง 30-50% ซึ่งเป็นระดับที่บริษัทอื่นไล่ตามได้ยาก



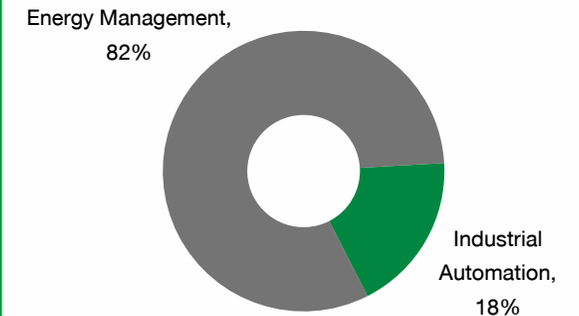
ครอบครอง Full Stack ของระบบจัดการพลังงาน

ช่วยลดปัญหาในการเชื่อมต่ออุปกรณ์จากหลายค่าย สร้างความเชื่อมั่นให้กับ Hyperscalers ในการเลือกใช้ Schneider เป็นพันธมิตรหลัก

Key Financial Metrics*

P/E	31.66x
Operating Margin	16.90%
Net Profit Margin	11.19%
ROIC	10.06%

End Market Exposure (2024)



Earnings (\$mn)



Source: Bloomberg *2024 Fiscal Year, Market cap as of Jan 2026

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน” กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

\$73.6bn

Market Cap.

ผู้นำระดับโลกด้าน Smart Buildings และโซลูชันบริหารอาคาร ครอบคลุมระบบปรับอากาศ, ความปลอดภัย, ระบบดับเพลิง และการจัดการพลังงาน

Key Investment Rationales



ผู้นำโซลูชัน Data Center ยุค AI

มีบริษัทลูก Silent-Aire ที่เชี่ยวชาญการผลิต Modular Data Center แบบเบ็ดเสร็จ ช่วยลดระยะเวลาการก่อสร้างหน้างานได้มากกว่า 50%



OpenBlue หัวใจของ Autonomous Buildings

ใช้ AI วิเคราะห์การใช้พลังงานของอาคารทั่วโลกแบบเรียลไทม์ ให้บริการทั้ง Software License และ Subscription ทำให้มีรายได้สม่ำเสมอ



140 Years of Experience and Reputation

ยืนระยะได้นานกว่า 140 ปีในอุตสาหกรรม สะท้อนถึงประสบการณ์ การบริการ และความไว้วางใจของลูกค้าตลอดช่วงที่ผ่านมา

Key Financial Metrics*

P/E	33.83x
Operating Margin	9.67%
Net Profit Margin	13.95%
ROIC	8.41%

Revenue Contribution (2025)

Product & System
68%



Services
32%

Earnings (\$mn)



Source: Bloomberg *2025 Fiscal Year, Market cap as of Jan 2026

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

รายละเอียดข้อมูลกองทุน A-GRID

ชื่อโครงการ	กองทุนเปิด เอแตรคเกอร์ส สมาร์ท กริด Atrackers Smart Grid Fund
อายุโครงการ	ไม่กำหนดอายุโครงการ
ประเภทกองทุน	กองทุนรวม Feeder Fund ตราสารทุน
มูลค่าโครงการ	1,000 ล้านบาท (Green shoe 15%)
นโยบายการลงทุน	<p>กองทุนมีนโยบายเน้นลงทุนในกองทุน First Trust NASDAQ Clean Edge Smart Grid Infrastructure Index Fund (กองทุนหลัก) ซึ่งเป็นกองทุนรวมอีทีเอฟ (Exchange Traded Fund) ที่จดทะเบียนซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ The Nasdaq Stock Market LLC (NASDAQ) ประเทศสหรัฐอเมริกา (United States) โดยมี First Trust Advisors L.P. ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาการลงทุน (Investment Advisers) ซึ่งรับผิดชอบในการบริหารและจัดการการลงทุนของกองทุน และอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ U.S. Securities and Exchange Commission (SEC) ซึ่งเป็นสมาชิกของ International Organization of Securities Commissions (IOSCO) ทั้งนี้ จะมี Net Exposure ในกองทุนหลักดังกล่าวโดยเฉลี่ยในรอบปีบัญชีไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน</p> <p>กองทุนหลักมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างผลตอบแทนให้ใกล้เคียงกับผลตอบแทนของดัชนี Nasdaq Clean Edge Smart Grid Infrastructure Index โดยดัชนีดังกล่าวมีเป้าหมายสะท้อนผลการดำเนินงานของบริษัทที่ดำเนินธุรกิจเกี่ยวข้องกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) และโครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้า ซึ่งประกอบด้วยบริษัทที่ดำเนินธุรกิจเกี่ยวข้องกับโครงข่ายไฟฟ้า อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้า ระบบกักเก็บและบริหารจัดการพลังงาน การคมนาคมที่เชื่อมต่อกัน และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ หลักทรัพย์ที่จะเข้าคำนวณในดัชนีต้องจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ที่ได้รับการรับรอง และมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ด้านขนาด สัดส่วนหุ้นที่หมุนเวียนในตลาด (Free Float) สภาพคล่อง และระยะเวลาการซื้อขาย ตามหลักเกณฑ์ที่ผู้จัดทำดัชนีกำหนด</p> <p>ในส่วนที่เหลือ กองทุนจะพิจารณาลงทุนในตราสารทุน ตราสารหนี้ และ/หรือตราสารกึ่งหนี้กึ่งทุน และ/หรือตราสารทางการเงิน และ/หรือเงินฝาก และ/หรือหน่วย CIS และ/หรือหน่วยลงทุนกองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์/REITs และ/หรือหน่วยลงทุนกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน และ/หรือหน่วยลงทุนกองทุนสินค้าโภคภัณฑ์ และ/หรือกองทุนอีทีเอฟ (ETF) และ/หรือทรัพย์สินอื่นใดที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน โดยได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการ ก.ล.ด. หรือคณะกรรมการกำกับตลาดทุนประกาศกำหนดให้กองทุนลงทุนได้ ทั้งนี้ จะมีการลงทุนที่ส่งผลให้มี Net Exposure ที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงต่างประเภท โดยเฉลี่ยในรอบปีบัญชีไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน</p>
การป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน	ตามดุลยพินิจของผู้จัดการกองทุน
ความเสี่ยงกองทุน	1. Market Risk 2. Business Risk 3. Country and Political Risk 4.Exchange Rate Risk 5. Liquidity Risk 6. Credit Risk 7. Derivatives Risk 8. Basis Risk 9. Repatriation Risk
มูลค่าขั้นต่ำในการซื้อ	500 บาท สำหรับการสั่งซื้อครั้งแรกและครั้งถัดไป
วันทำการซื้อ/ขายคืนหน่วยลงทุน ⁽¹⁾	ทุกวันทำการซื้อขายของกองทุน ⁽¹⁾ ตั้งแต่เวลาเปิดทำการ - 15.30 น.
ระยะเวลาการชำระคืนค่าขายคืน	ภายใน 5 วันทำการนับจากวันคำนวณ NAV (ปัจจุบัน T+2 วันทำการนับจากวันทำการขายคืนหน่วยลงทุน) ทั้งนี้ ไม่นับรวมวันหยุดทำการกองทุนต่างประเทศและประเทศที่เกี่ยวข้องกับการลงทุน

ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากผู้ลงทุน (% ของมูลค่าหน่วยลงทุน)	
ค่าธรรมเนียมการขาย	ไม่เกิน 1.61% เก็บจริง 1.25%
ค่าธรรมเนียมการรับซื้อคืน	ไม่มี
ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากกองทุน (% ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิ)	
ค่าธรรมเนียมการจัดการ ⁽²⁾	ไม่เกิน 1.61% เก็บจริง 1.61%
ค่าธรรมเนียมผู้ดูแลผลประโยชน์ ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.05% ต่อปี
ค่าธรรมเนียมนายทะเบียน ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.75% ต่อปี

ระดับความเสี่ยงของกองทุน

ความเสี่ยงระดับ 6

ระดับความเสี่ยงของกองทุน

⁽¹⁾ วันทำการซื้อขายของกองทุน หมายถึง วันทำการปกติของหลักทรัพย์จัดการกองทุน แอสเซท พลัส จำกัด, บริษัทจัดการกองทุนต่างประเทศที่ไปลงทุน, และประเทศที่เกี่ยวข้องกับการลงทุน (ถ้ามี)
⁽²⁾ ค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายต่างๆเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ หรือภาษีอื่นใดในตนเองเดียวกัน (ถ้ามี)

Source: Asset Plus Fund Management as of 30 Jan 2026

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
 กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

VALUE BEYOND WEALTH
คุณค่าที่เหนือกว่าความมั่งคั่ง

