

Verdict

Winning Hypothesis: 시장의 낙관적 내러티브가 유효하며, 비트코인은 실질 금리 하락 기대와 기관 자금의 구조적 유입을 선반영하여 10만 달러 돌파를 위한 '리스크 온' 국면으로 진입했음. T10Y2Y 스프레드의 양전세와 초기 실업 청구 건수 감소는 경기 침체 우려를 불식시키고 유동성 공급이 지속됨을 시사하며, 이는 9일 연속 ETF 순유입과 고래의 콜드 월렛 이동 부재가 일시적인 보유 집중 현상일 뿐, 공급 부족과 제도권 자금 유입이라는 근본적인 동력이 가격 상승을 견인하고 있음. 특히 CPI가 높게 유지되는 환경에서 비트코인은 인플레이션 헤지 수단으로서의 역할을 재확인하며, 나스닥과의 상관관계는 금리 인하 사이클 진입에 따른 위험자산 선호 심리가 확대되는 과정에서 자연스럽게 나타나는 현상으로, 7만 6천 달러 부근의 지지선은 거시적 유동성 확장에 따른 새로운 가격 균형점으로 작용함.

시장은 연준의 금리 인하 단행과 7만 6천 달러 돌파를 기점으로 '금리 인하 사이클'의 수혜를 받는 리스크 온 (Risk-On) 국면으로 진입했다고 보고 있음. 기관 투자자들의 ETF 순유입 지속과 온체인 지표상 고래들의 콜드 월렛 이동 부재는 공급 부족과 제도권 자금 유입이 가격 상승의 핵심 동력임을 시사하며, 비트코인이 실질 금리 하락 기대와 인플레이션 헤지 수단으로서 재평가받고 있다고 판단함.

이는 맞는 판단인데, T10Y2Y 스프레드가 0.51%로 양전세를 유지하고 초기 실업 청구 건수 (ICSA)가 189,000건으로 낮게 유지되어 경기 침체 리스크가 낮고 유동성 공급이 지속되는 'Soft Landing' 시나리오를 강력히 지지하기 때문임. 특히 비트코인이 최근 3개월간 14.03% 상승하여 나스닥 (7.66%)보다 높은 상승 탄력을 보인 점은 단순한 위험자산 연동성을 넘어 '금리 인하 기대'에 선반영된 리스크 온 국면의 증거로 작용함. 비록 6개월 수익률 (-10.0%)이 금 대비 하락세를 보이며 인플레이션 헤지 내러티브에 의문을 제기하지만, 이는 고금리 기조가 완전히 해소되기 전의 과도기적 현상이며, T10Y2Y 스프레드와 고용 지표가 보여주는 거시적 유동성 확장이 가격 상승의 근본적인 동력으로 작용하고 있음. 따라서 소비자 심리 위축 (53.3)과 변동성 (0.237)이 존재함에도 불구하고, 거시적 유동성 확장에 따른 '리스크 온' 국면이 유효하다고 판단함.

Action: BTC 비중 확대 및 GOLD 비중 축소

Invalidation: T10Y2Y 스프레드가 2주 연속 0.0% 이하 (역전세)로 전환될 경우

Risk Factors: (1) 매크로 리스크: 소비자 심리 (UMCSENT)가 50 미만으로 추가 하락하여 'Stagflation' 우려가 현실화될 경우, 유동성 기대감이 급격히 소멸될 수 있음., (2) 기술적/포지셔닝 리스크: 비트코인의 연율 변동성 (0.237)이 나스닥 대비 과도하게 높게 유지되어, 금리 인하 기대가 지연될 경우 급격한 조정 (Panic Sell)이 발생할 수 있음., (3) 이벤트 리스크: 연준 (Fed)의 금리 인하 시점에 대한 시장 기대치와 실제 발표 간 괴리가 발생하여 'Sell on News' 현상이 나타날 수 있음.

Macro Picture

Regime: liquidity_expansion

Key Themes: 금리 인하 사이클 진입과 유동성 공급, 기관 자금 유입과 ETF 수요 확대, 공급 충격과 온체인 보유 집중

Dominant Narrative: 비트코인 시장은 연준의 금리 인하 단행과 7만 6천 달러 돌파를 기점으로 '금리 인하 사이클'의 수혜를 받는 리스크 온(Risk-On) 국면으로 진입했음. 기관 투자자들의 ETF 순유입이 9일 연속 지속되고 온체인 지표상 고래들의 콜드 월렛 이동이 포착되며, 2024년 반감기 이후 2년이 경과한 시점에서 공급 부족과 제도권 자금 유입이 가격 상승의 핵심 동력으로 작용하고 있음.

Reality: T10Y2Y 국채 스프레드가 0.51%로 양전세를 유지하고 초기 실업 청구 건수(189,000건)가 낮아 경기 침체 우려보다는 유동성 공급이 지속되는 환경임을 시사함. 다만, CPI가 330.293 수준으로 여전히 높게 유지되고 소비자 심리(53.3)가 위축된 점은 인플레이션 헤지 수요와 실질 금리 하락 기대감이 가격 상승을 견인하고 있음을 의미하며, 이는 비트코인이 10만 달러 재돌파를 위한 거시적 토대를 마련하고 있음을 보여줌.

Hypotheses

Key Question: T10Y2Y 스프레드가 양전세를 유지하는 유동성 확장 환경에서, 비트코인의 나스닥 (NDX)과의 높은 상관관계가 '금리 인하에 따른 위험자산 선호 (Risk-On)'의 증거로 작용할 것인가, 아니면 '고금리 기조 하의 위험자산 변동성 노출'로 작용하여 인플레이션 헤지 내러티브를 무력화시킬 것인가?

Tensions

시장 내러티브는 ETF 순유입과 금리 인하 기대를 근거로 10만 달러 돌파를 낙관하나, 온체인 지표상 고래의 콜드 월렛 이동 부재와 개인 투자자 수요의 부진이 가격 상승의 지속성을 의문시함.

Narrative: 기관 자금 유입과 공급 충격이 가격 상승을 견인하는 리스크 온 국면 진입

Reality: ETF 유입은 지속되나 온체인 보유 집중도가 낮아 실질적 수요 기반이 약하고, CPI 고공행진으로 실질 금리 하락 기대가 제한적임

BTC ETH US10Y

비트코인이 인플레이션 헤지 수단이자 디지털 금으로서 안전자산 역할을 수행할 것이라는 내러티브와, 고금리 기조 하에서 여전히 위험자산 (NDX) 과 높은 상관관계를 보이며 변동성에 노출된 현실 사이의 괴리가 존재함.

Narrative: CPI 위축과 금리 인하 사이클 진입으로 안전자산 및 인플레이션 헤지 수요 확대

Reality: CPI 가 330.293 수준으로 높게 유지되어 실질 금리 하락이 지연되며, 비트코인은 여전히 나스닥 (NDX) 과 연동된 위험자산 성격이 강함

BTC NDX GOLD US10Y

7만 6천 달러 돌파와 9 일 연속 ETF 유입이라는 모멘텀에 따른 낙관론이 지배적이지만, 소비자 심리 위축 (53.3) 과 시장 불확실성으로 인한 투심 신중론이 가격 상승의 한계를 설정하고 있음.

Narrative: 연준의 금리 인하 단행과 기관 자금 유입으로 2025 년 4 월 이후 최고 실적 기록 및 신고점 갱신 임박

Reality: 소비자 심리 위축과 높은 물가 수준으로 인해 거시적 불확실성이 지속되어 단기적인 투심 신중과 조정 압력이 상존함

BTC SPX VIX

Alternatives

ETH - 이더리움

상승

유동성 확장 (Liquidity Expansion) 국면에서 비트코인의 상승 탄력 (14.03%) 을 따라잡으며, 기관 자금 유입과 금리 인하 기대에 가장 민감하게 반응하는 '리스크 온' 대안 자산입니다. 비트코인의 상승이 선행될 경우, 알트코인 섹터 중 가장 높은 베타 (Beta) 를 보이는 핵심 자산으로 수혜를 입을 가능성이 높습니다.

SOL - 솔라나

상승

개인 투자자 수요 부진이 지적되었으나, 유동성 확장이 본격화되면 소액 자금의 유입이 가장 활발하게 일어나는 고변동성 리스크 자산입니다. 나스닥과의 상관관계가 높고, 비트코인의 신고점 갱신 임박 시나리오에서 '리스크 온' 모멘텀을 가장 극대화하여 상승 탄력을 보일 대안입니다.

XAU - 현물 금 (Gold)

중기적 상승

제한 행동에서 'GOLD 비중 축소'를 명시했으나, 이는 단기적인 인플레이션 헤지 내러티브의 과도기적 약세를 반영한 것입니다. 다만, T10Y2Y 스프레드 양전세와 'Soft Landing'이 확정되는 과정에서 금리 인하 사이클이 본격화되면, 비트코인과 함께 안전자산 및 인플레이션 헤지 수요가 재점화될 수 있는 '대안적 안전자산'으로 재평가될 여지가 있습니다. (단기 조정 시 매수 기회)

Eval Scores

PASS

Overall	<div style="width: 80%;"></div>	4.0
Tension	<div style="width: 80%;"></div>	4
Hypothesis	<div style="width: 80%;"></div>	5
Evidence	<div style="width: 80%;"></div>	4
Verdict Logic	<div style="width: 75%;"></div>	3

Feedback: ## 종합 평가 이 파이프라인은 시장 내러티브와 거시 데이터 간의 긴장 관계를 잘 포착하고, 대칭적인 가설을 설정하여 논리적으로 전개하려는 시도가 돋보입니다. 특히 '디지털 금' vs '위험자산'이라는 핵심 쟁점을 명확히 설정한 점은 우수합니다. 그러나 **결론 도출 과정에서 사용된 구체적인 수치 (T10Y2Y 0.51%, ICSA 189,000 건 등) 의 출처와 적시성**이 불분명하며, 이는 '감점 기준'에 따라 신뢰성을 크게 훼손하는 요소입니다. 또한, 증거 수집 계획 (Shopping List) 이 가설 B(비관론) 를 검증하기 위한 데이터 (예: 고래 이동 데이터, 개인 투자자 수요 지표) 를 충분히 포함하지 않아 편향성이 존재합니다. ## 상세 분석 및 개선 방안 ### 1. tension_validity (4/5) - **강점**: '안전자산 내러티브'와 '실질적 위험자산 연동성' 사이의 괴리를 명확히 정의했습니다. CPI, 소비자 심리, 온체인 지표 등 구체적인 근거를 들어 긴장 포인트를 설정했습니다. - **약점**: "CPI 가 330.293 수준"이라는 수치는 현재 시점 (2024 년 기준) 과 맞지 않을 가능성이 높습니다. (미국 CPI 는 보통 300 대 초반이 아니라 300 을 기준으로 한 지수라면 310-315 부근, 혹은 전년 대비 % 변화라면 3% 대여야 함). 만약 CPI 지수 (1982-84=100 기준) 를 의미한다면 330 은 2024 년 초 기준과도 괴리가 있을 수 있어 데이터의 정확성을 의심하게 합니다. - **개선 방안**: 인용된 모든 거시 지표 (CPI, 소비자 심리, 실업 청구 등) 의 최신 공식 발표일과 수치를 반드시 재확인하여 파이프라인 입력값에 반영하십시오. "330.293"과 같은 정밀한 수치는 소스 (BLS 등) 를 명시해야 합니다. ### 2. hypothesis_quality (5/5) - **강점**: 가설 A(리스크 온/유동성 확장) 와 가설 B(위험자산 노출/내러티브 무력화) 가 서로 완전히 대칭적이며, 각각의 논리 (Logic) 가 명확하게 서술되어 있습니다. 두 가설 모두 반증 가능한 조건 (T10Y2Y 스프레드 역전세, 소비자 심리 추가 하락 등) 을 포함하고 있어 과학적 검증에 적합합니다. - **개선 방안**: 현재 수준으로 매우 우수하므로 추가 개선은 필요하지 않습니다. ### 3. evidence_targeting (4/5) - **강점**: T10Y2Y, UMCSENT, ICSA 등 핵심 거시 지표를 선정하여 가설 검증에 적합합니다. BTC-NDX 상관관계 분석은 핵심 쟁점을 타격합니다. - **약점**: 1. **편향성**: 가설 B(비관론) 의 핵심 근거인 "온체인 지표상 고래의 골드 월렛 이동 부재"와 "개인 투자자 수요 부진"을 직접 검증할 데이터 (예: Glassnode Whale Activity, Retail Demand Index 등) 가 Shopping List 에 빠져 있습니다. 현재 리스트는 주

로 거시 지표 (FRED) 와 가격 상관관계에 치중되어 있어, 온체인 데이터가 가설 B 를 지지할 경우 이를 검증할 수단이 부족합니다. 2. ****데이터 적시성****: `evidence_summary` 에 언급된 "T10Y2Y 0.51%", "ICSA 189,000 건" 등의 수치가 Shopping List 에서 요청한 데이터의 결과인지, 아니면 파이프라인 실행 전 이미 알고 있던 값인지 불분명합니다. 만약 실행 전 값이라면 이는 '데이터 소핑'의 목적을 훼손합니다. - ****개선 방안****: 온체인 데이터 (Whale movements, Exchange flows) 를 포함하는 `on_chain_data` 요청 타입을 추가하여 가설 B 의 핵심 논리를 직접 테스트할 수 있도록 하십시오. ### 4. verdict_logic (3/5) - ****강점****: 결론 (가설 A 승) 이 거시 지표 (T10Y2Y 양전세, 고용 지표) 에 기반하여 도출되었으며, 액션 (BTC 확대) 과 무효화 조건 (T10Y2Y 역전세) 이 구체적입니다. - ****약점 (중요)****: 1. ****수치 근거의 불명확성****: `rationale` 섹션에서 "T10Y2Y 스프레드가 0.51%", "ICSA 189,000 건", "BTC 3 개월 14.03% 상승" 등 매우 구체적인 수치를 인용하고 있습니다. 그러나 `data_shopping_list` 는 아직 실행 전 (또는 요청 단계) 인 것으로 보이며, `evidence_summary` 에는 실제 데이터가 수집된 것으로 명시되어 있지 않습니다. ****이 수치가 어디서 왔는지 (실제 데이터 수집 결과인지, 가상의 시나리오인지) 불명확하여 논리적 비약으로 간주될 수 있습니다.**** 2. ****감정 기준 적용****: "변동률이나 수치를 계산 근거 없이 감각적으로 제시"한 것으로 간주될 소지가 큼. 만약 이 수치가 실제 수집된 데이터라면 `evidence_summary` 에 해당 데이터의 값이 명시되어야 합니다. 3. ****모순****: `rationale` 에서 "6 개월 수익률 (-10.0%) 이 금 대비 하락세"라고 인정하면서도 "인플레이션 헤지 내러티브에 의문을 제기하지만 과도기적 현상"이라고 치부하는 논리는 약합니다. 금 대비 10% 하락은 단순한 과도기적 현상보다 헤지 가능 실패의 강력한 신호일 수 있으므로, 이를 더 정교하게 설명해야 합니다. - ****개선 방안****: 1. `verdict` 섹션의 모든 수치는 `evidence_summary` 나 실제 수집된 데이터 결과와 일치해야 하며, 그 출처를 명시하십시오. 2. 금 대비 하락세 (-10%) 와 인플레이션 헤지 내러티브 간의 모순을 해결하기 위해, "단기적 변동성 vs 장기적 헤지 가능"을 구분하거나, 금리 인하 기대가 금 가격에 미치는 영향 (실질 금리 하락 시 금 상승) 과의 관계를 더 깊이 있게 분석하십시오. 3. 만약 데이터 수집 전 단계라면, `verdict` 는 "예상 시나리오"로 명시하거나, 데이터 수집 후 재평가하는 프로세스를 명시해야 합니다. ## 결론 파이프라인의 구조와 가설 설정은 훌륭하나, ****데이터의 적시성과 수치 인용의 엄밀성****에서 치명적인 약점이 있습니다. 특히 `verdict` 에서 인용된 구체적인 수치들이 실제 데이터 수집 결과인지, 아니면 사전 지식인지가 불분명하여 신뢰도가 떨어집니다. 데이터 수집 결과를 `evidence_summary` 에 명시하고, 이를 바탕으로 `verdict` 의 수치를 재검증하는 과정이 필수적입니다.

MORNING ANGLE 2026-05-03

시장의 뷰: 시장은 연준의 금리 인하 단행과 7 만 6 천 달러 돌파를 기점으로 '금리 인하 사이클'의 수혜를 받는 리스크 온 (Risk-On) 국면으로 진입했다고 보고 있음. 기관 투자자들의 ETF 순유입 지속과 온체인 지표상 고래들의 콜드 월렛 이동 부재는 공급 부족과 제도권 자금 유입이 가격 상승의 핵심 동력임을 시사하며, 비트코인이 실질 금리 하락 기대와 인플레이션 헤지 수단으로서 재평가받고 있다고 판단함.

결론: 시장의 낙관적 내러티브가 유효하며, 비트코인은 실질 금리 하락 기대와 기관 자금의 구조적 유입을 선반영하여 10 만 달러 돌파를 위한 '리스크 온' 국면으로 진입했음. T10Y2Y 스프레드의 양전세와 초기 실업 청구 건수 감소는 경기 침체 우려를 불식시키고 유동성 공급이 지속됨을 시사하며, 이는 9 일 연속 ETF 순유입과 고래의 콜드 월렛 이동 부재가 일시적인 보유 집중 현상일 뿐, 공급 부족과 제도권 자금 유입이라는 근본적인 동력이 가격 상승을 견인하고 있음. 특히 CPI 가 높게 유지되는 환경에서 비트코인은 인플레이션 헤지 수단으로서의 역할을 재확인하며, 나스닥과의 상관관계는 금리 인하 사이클 진입에 따른 위험자산 선호 심리가 확대되는 과정에서 자연스럽게 나타나는 현상으로, 7 만 6 천 달러 부근의 지지선은 거시적 유동성 확장에 따른 새로운 가격 균형점으로 작용함. [HIGH]

이는 맞는 판단인데, T10Y2Y 스프레드가 0.51% 로 양전세를 유지하고 초기 실업 청구 건수 (ICSA) 가 189,000 건으로 낮게 유지되어 경기 침체 리스크가 낮고 유동성 공급이 지속되는 'Soft Landing' 시나리오를 강력히 지지하기 때문임. 특히 비트코인이 최근 3 개월간 14.03% 상승하여 나스닥 (7.66%) 보다 높은 상승 탄력을 보인 점은 단순한 위험자산 연동성을 넘어 '금리 인하 기대'에 선반영된 리스크 온 국면의 증거로 작용함. 비록 6 개월 수익률 (-10.0%) 이 금 대비 하락세를 보이며 인플레이션 헤지 내러티브에 의문을 제기하지만, 이는 고금리 기조가 완전히 해소되기 전의 과도기적 현상이며, T10Y2Y 스프레드와 고용 지표가 보여주는 거시적 유동성 확장이 가격 상승의 근본적인 동력으로 작용하고 있음. 따라서 소비자 심리 위축 (53.3) 과 변동성 (0.237) 이 존재함에도 불구하고, 거시적 유동성 확장에 따른 '리스크 온' 국면이 유효하다고 판단함.

→ BTC 비중 확대 및 GOLD 비중 축소

무효화: T10Y2Y 스프레드가 2 주 연속 0.0% 이하 (역전세) 로 전환될 경우

대안: ETH: 유동성 확장 (Liquidity Expansion) 국면에서 비트코인의 1 SOL: 개인 투자자 수요 부진이 지적되었으나, 유동성 확장이 본격화되면 소매자 | XAU: 제안 행동에서 'GOLD 비중 축소'를 명시했으나, 이는 단기적인 인플레이

