

MINITAB STATISTICAL SOFTWARE 선택적 추가 모듈

공급망 모듈

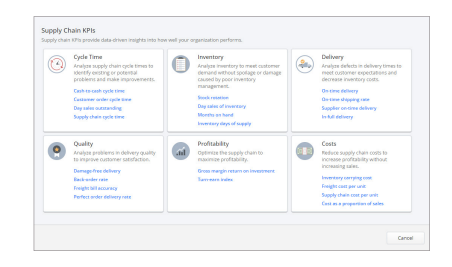
데이터 분석을 통해 공급망 운영 최적화

Minitab® 공급망 모듈은 조직의 공급망 측정, 이해 및 개선에 도움이 되도록 특별히 설계된 데이터 분석을 제공합니다. 안내형 문제 해결과 자주 사용되는 용어로 시간을 절약할 수 있으며, 가장 자주 활용되는 공급망 핵심 성과지표(KPI)를 더욱 간편하게 확인할 수 있습니다.

친숙한 KPI 및 용어

Minitab® 공급망 모듈을 사용하면 필요한 데이터 인사이트를 쉽게 찾을 수 있습니다. 주기 시간, 인벤토리(재고), 납품, 품질, 수익성, 비용과 같은 KPI에 대한 사전 구축된 분석을 통해 원하는 결과를 얻기 위해 사용해야 할 데이터 분석 유형을 파악하는 데 소요되는 시간을 절약할 수 있습니다.

통계학자가 아닌 사람도 누구나 이해할 수 있는 공급망 용어로 작성된 안내형 문제 해결을 통해 데이터를 이해할 수 있습니다.



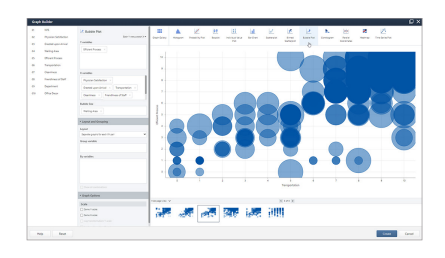
Supply Chain Cycle Time Supply Chain Cycle time is the length of time to complete an order if inventory levels are zero. Supply chain cycle time includes the amount of time to order, fulfill, and receive the order. To analyze supply chain cycle time, each row in the worksheet should contain the supply chain cycle time for a single product. Wisualize supply chain cycle time Visualize relationships with supply chain cycle time Visualize relationships with supply chain cycle time Visualize relationships between supply chain cycle time and other variables, such as warehouse, to see when supply chain cycle time increases or decreases. Predict supply chain cycle time Determine the key drivers of supply chain cycle time and predict future supply chain cycle times. Decrease supply chain cycle time Demonstrate that a process is capable of meeting expectations for supply chain cycle time or demonstrate that average supply chain cycle time decreases after a process improvement.

전문가의 도움

정보 아이콘을 통해 특정 공급망 사례가 포함된 전문 용어로 작성된 지원 페이지에 접속할 수 있으며, 필요한 경우 전화나 이메일로 업계 최고의 기술 지원팀에 문의하여 도움을 받을 수도 있습니다.

Minitab®의 강력한 기능

Minitab®의 신뢰성 높은 통계 도구는 전 세계의 수많은 조직이 데이터를 최대한 활용하는 데 도움이 됩니다. 추세를 파악하고, 패턴을 식별 및 예측하고, 다양한 변수 간에 숨겨진 관계를 발견하고, 정확한 시각화 자료를 만들어 가장 까다로운 과제와 기회를 데스크탑 또는 클라우드에서 해결할 수 있습니다.



Minitab >

디지털 전환 가속화

지금 Minitab과 상담하세요 minitab.com

- 자동화 및 보고

데이터 분석 및 예측 모델링

모델 배포 및 모니터링 -

Minitab Connect[®]

Minitab[®]

SPM[®]

Minitab Model Ops[®]

분석, 보고 및 모니터링을 위한 데이터 통합 및 변환 누구나 사용할 수 있는 강력한 통계 소프트웨어 머신 러닝 및 예측 분석 소프트웨어 간단하지만 강력한 플랫폼에서 모델 수명 주기 관리

시각적 비즈니스 도구 -

프로젝트 아이디어 창출 및 이행

- 자기 주도형 학습 ---- 품질 솔루션 -

Minitab Workspace®

🥙 Minitab Engage®

Education Hub
Powered by Minitab

Real-Time SPC
Powered by Minitab

공정 및 제품 우수성을 보장하기 위한 시각적 도구 혁신 및 개선 이니셔티브 시작, 추적, 관리 및 이행 온라인 트레이닝으로 어디에서든 통계학 및 Minitab 사용 방법 학습 가능 즉각적인 품질 및 공정 모니터링을 모니터링, 대응 및 제공