

Empty Patch Panels for Snap-In Connectors

- Compatible with all Snap-In connectors.
- 24 Snap-In ports with shutters.
- Sliding mechanism available.
- Clip-On mechanism.
- Earthing and grounding features using Nexans exclusive design.

넥상스는 24 스냅-인 커넥터 방식의 모든 모듈러 패치 패널 제품군을 제공합니다.

이 제품군은 넥상스 제품 포트폴리오(LANmark-7, LANmark-6 10G, LANmark-6, LANmark-5)의 모든 스냅-인 커넥터에 적합합니다. 이 패널들은 설치되는 동안 차폐 커넥터를 안전하게 접지하고 지탱하기 위해 독자적인 클립-온 시스템을 사용합니다. 캐비닛(Rack)에 넥상스의 다른 제품들과 함께 사용 할 경우 넥상스의 브랜드와 완벽한 시각적 통일성을 제공 받을 수 있습니다.

이 패치 패널은 19인치 랙 또는 캐비닛에 적합하도록 설계 되었으며 1U의 높이에 해당하며 아래와 같은 특징을 가지고 있습니다:

- 24개의 포트 지원
- 차폐와 비차폐 스냅-인 커넥터에 모두 적용 가능하도록 설계
- 모든 넥상스의 스냅-인 형식의 커넥터와 호환
- 넥상스의 독자적인 설계인 클립-온 메커니즘을 이용하여 접지력, 지지력, 케이블 고정력 강화
- 케이블을 후면에서 처리
- 단단한 금속 구조

넥상스에서 제공하는 3가지 버전의 패널:









- 패널의 전면에서 종단과 라벨링을 관리하여 빠른 설치와 손쉬운 유지보수가 가능한 슬라이딩 메커니즘의 패널
- 숫자 라벨이 프린트 되어 있는 고정형 패널
- 고밀도 환경을 지원하는 앵글 패널(Voice Panel)





STANDARDS

Manufacturer specification

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	이름
	N521.681BK	-	LANmark Patch Panel 24 Angled Snap-In Black Cable Support
	N521.663	-	Empty Patch Panel 24 Snap-In with sliding mechanism
	N521.661	-	Empty Patch Panel 24 Snap-In without sliding mechanism White
	N521.661BK	-	Empty Patch Panel 24 Snap-In without sliding mechanism Black
	N521.671	-	Modular Angled Patch Panel 24 Snap-In (V-Panel), Black
	N521.664BK	-	Patch Panel 24 Snap-In Black
	N521.663BK	-	Patch Panel 24 Snap-In Sliding Black
	N521.668KIT	-	LANmark Patch Panel 48 EVO 1U Black Kit with 48 Cat 6A Connectors
	N52M.664BK	-	LANmark Maritime & Industry Patch Panel 24 Snap-In Stainless Steel Black
	N521.960BK	-	LANmark Patch Panel 48 ULTIM 1U Black

 = Make to order,  = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.