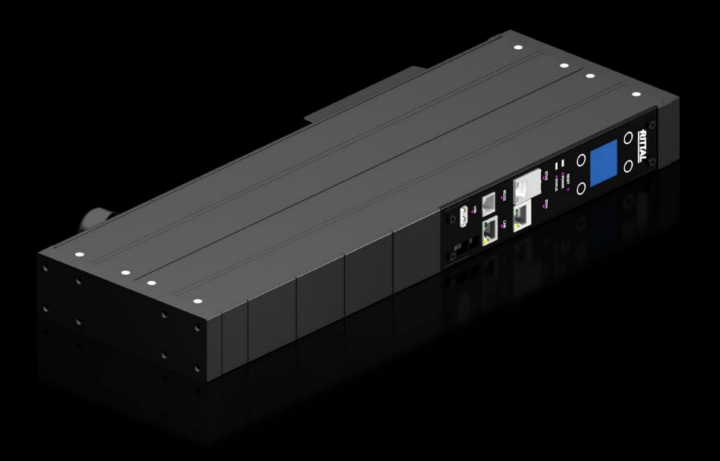
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





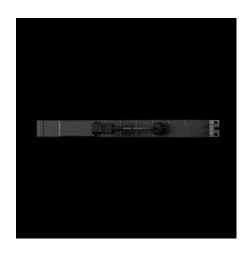
DK 7030.022 CMC III 프로세싱 장치

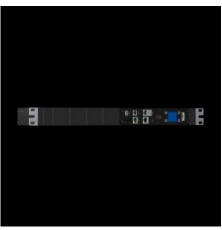
상태: 2025. 10. 31 (원천: rittal.com/kr-ko)

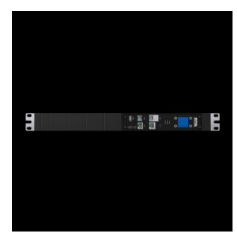


DK 7030.022 - CMC III 프로세싱 장치

CMC III 처리 장치 19인치 에디션은 CMC III 모니터링 시스템의 중앙 유닛입니다. 최대 32/16개의 외부 센서/CAN 버스 연결 장치를 연결할 수 있습니다. 이 장치들은 이더넷을 통해 데이터 네트워크와 연결되고, Web/USB로 구성되며 이메일 서버를 통해 경보를 전송하고 SNMP를 통해 기업의 네트워크 관리 시스템에 연결될 수 있습니다.







특징

주문 번호	DK 7030.022
버전	버전 19"
장점	리던던트 에너지 공급을 통한 높은 가용성.
	최적의 공간 활용 및 연결 기술을 통한 비용 절감.
사용 영역	IT, 산업 및 설비 관리에서의 인클로저 모니터링.
작동 원리	CMC III 시스템용 중앙 모니터링 장치.
	SNMP/이더넷을 통한 장치의 직접 연결
	측정 데이터를 수집하고 자유 설정 가능한 제한 기준을 넘은 경우 네트워크
	관리 시스템 또는 콘솔에 경고를 전달합니다.
버전	음향 정보를 위한 피에조 신호 발생기
	NTP가 있는 실시간 클록을 통한 시간 기능
재료	플라스틱
	알루미늄 섹션, 검은색 산화방지코팅

© Rittal 2025

특징

표면 처리	전면: 매끄러움
	인클로저: 텍스처 마무리
색상	인클로저: RAL 7035
	전면: RAL 9005
제공 범위	CMC III 프로세싱 장치
	기본 시스템
	내장 디스플레이
	표면에 장착하기 위한 조립 부품 포함
버스 시스템 인터페이스	RJ45 CAN Bus
알람 릴레이 출력계	터미널 최대 1.5mm²(최대 24V DC, 1A)
모바일 웹사이트	안드로이드 및 Windows 폰용
네트워크 인터페이스	PoE가 있는 10/100 BaseT Fullduplex 10/100Mbit/s을 통한 IEEE
	802.3에 준하는 이더넷
Interface UPS	PoE(이더넷을 통한 전력 공급)
Serial interface	RJ12
Interface streaming	VAPIX® 버전 3의 Axis 네트워크 카메라
센서 개수(최대)	16
참고 사항	네트워크 보안 향상을 위해 암호화되지 않은 프로토콜을 비활성화 가능
LED 디스플레이(후면)	네트워크 상태
LED 디스플레이(전면)	상태

© Rittal 2025 3

특징

正로토콜	TCP/IPv4
	TCP/IPv6
	SNMPv1
	SNMPv2c
	SNMPv3
	Telnet
	SSH
	FTP
	SSL이 있는 SFTP
	HTTP
	SSL이 있는 HTTPS
	NTP
	DHCP
	DNS
	SMTP
	Syslog
	LDAP
	Radius
	OPC-UA
	Modbus/TCP
	RS-232
치수	폭: 450 mm
	높이: 44 mm
	깊이: 144 mm
작동 온도 범위	0 °C45 °C
습도(비응축 상태)	595 %
포장 단위	1 개
순 중량	2.2
총 무게	2.452
관세 번호	85311095

© Rittal 2025 4

특징

EAN	4028177980532
ETIM 9	EC002627
ETIM 8	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

© Rittal 2025 5