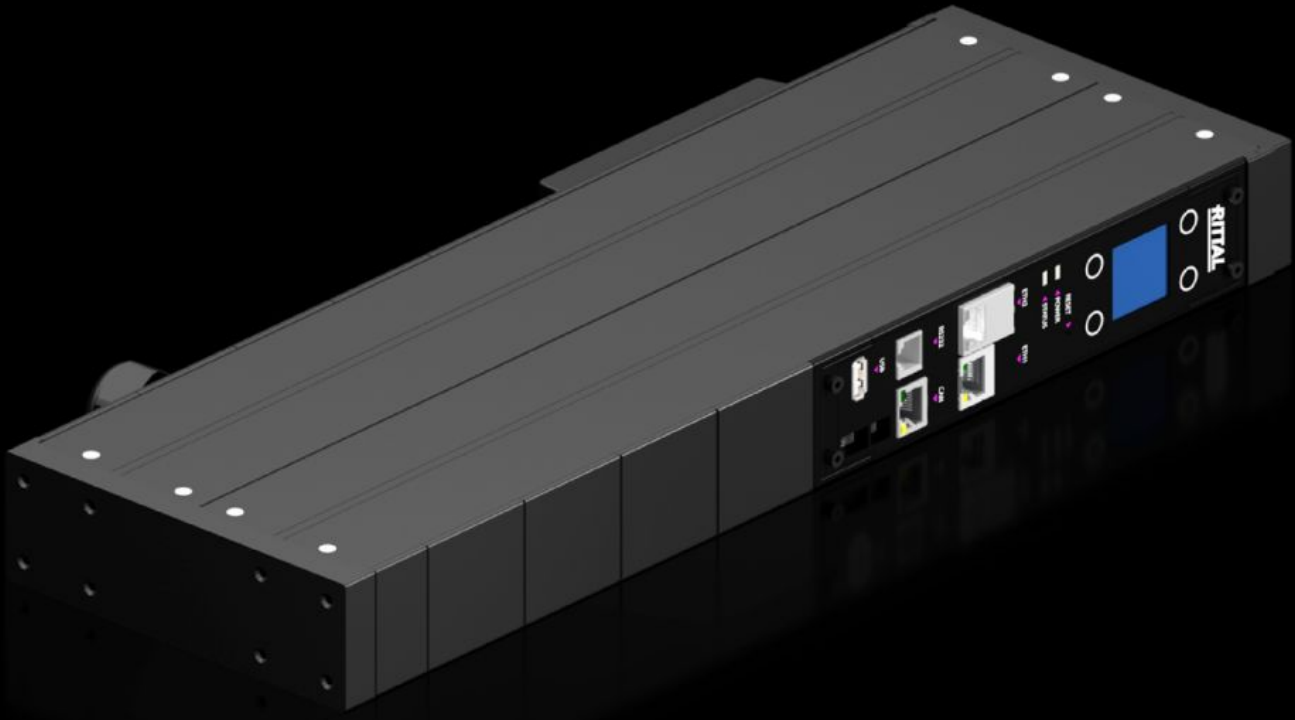


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.022 CMC III 프로세싱 장치

상태: 2024. 10. 19 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.022 - CMC III 프로세싱 장치

CMC III 처리 장치 19인치 에디션은 CMC III 모니터링 시스템의 중앙 유닛입니다. 최대 16개의 외부 센서 / CAN 버스 연결 장치를 연결할 수 있습니다. 이 장치는 이더넷을 통해 데이터 네트워크에 연결되며 웹/USB 를 통해 구성됩니다. 알람은 이메일 서버를 통해 전송되며 SNMP를 통해 회사의 네트워크 관리 시스템과 연동됩니다.

## 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
표면 처리	전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리
색상	인클로저: RAL 7035 전면: RAL 9005

## 특징

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 1.5mm <sup>2</sup> (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

# 특징

---

프로토콜	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 °C...45 °C
----------	--------------

---

습도(비응축 상태)	5...95 %
------------	----------

---

포장 단위	1 개
-------	-----

---

순 중량	2.2
------	-----

---

총 무게	2.452
------	-------

---

관세 번호	85311095
-------	----------

---

## 특징

---

EAN	4028177980532
-----	---------------

---

ETIM 8	EC002627
--------	----------

---

ETIM 7.0	EC002627
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27189253
------------	----------