

### CoolX600 MED Serie

#### Die geräuschlose Alternative



Die "CoolX-600 Serie" von Excelsys ist die geräuschlose Alternative – revolutionäre Technik, individuell konfigurierbar, die erste konvektionsgekühlte und modulare Netzeilserie mit 600 Watt Ausgangsleistung.

Ob Internationale- oder Bordstromnetze, das Grundgerät (CoolPac) mit aktiver PFC ist für alle Einsatzbereiche geeignet. Sogar der Betrieb an mobilen Netzen ist berücksichtigt und lässt das Gerät Überspannungen bis 300V für 5 Sekunden und 4kV Surge Impulse abfangen. Die verschiedenen Modul-Typen (CoolMods) mit 105–200W Ausgangsleistung können sowohl parallel als auch in Serie betrieben werden. Und das alles auf dem neuesten Stand industrieller und medizinischer Zulassungen.



Optional: Ausgangsbrücken (seriell, parallel), Kaltgerätestecker, CoolPac Cover, Low Leakage

- Ausgangsleistung bis zu 600 W
- Eingangsspannungsbereich von 85-264 VAC, 120-300 VDC
- Abmessungen 215,9 x 114,3 x 39,1 mm
- Temperaturbereich -40 bis +85°C
- MTBF > 400.000 h
- 24 W Standby-Ausgang (5 bzw. 12 Volt alternativ)
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- Kontroll- und Überwachungsmöglichkeit über PMBus
- Vier galvanisch getrennte Ausgangsmodule (manuell, analog und digitalkonfigurierbar)
- Niedrigen Erdableitstrom <300μA (optional auch <150μA)
- Zwei Netzsicherungen
- Isolationsstrecken in Patientenschutz Ausführung (MOPP, Body Float BF Rating)

#### Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

#### Technische Daten:

#### Grundgerät

Modellname	CX06M
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	600
Wirkungsgrad (%)	94
Lieferbar	ab Lager

#### Modul 2,5-6,0 V



Modellname	CmA
Ausgangsspannung (V)	5
Ausgangsstrom max. (A)	21
Leistung (W) Konvektion	105
Lieferbar	ab Lager

#### Modul 6,0-15,0 V

Modellname	CmB
Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	15
Leistung (W) Konvektion	180
Lieferbar	ab Lager

#### Modul 15,0-28,0 V

Modellname	CmC
Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	8,33
Leistung (W) Konvektion	200
Lieferbar	ab Lager



<b>N/</b>	lod	ыl	28	$\cap$	.5	2	<b>N</b>	<b>\/</b>
IV	IUU	uι	20	,U-	ىر.	Ο,	U	V

Modellname	CmD
Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	4,17
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	200
Lieferbar	ab Lager

#### Modul 22,8-25,2 V

Modellname	CmE
Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	25
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	600
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u> )

#### Modul 45,6-50,4 V

Modellname	CmF
Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	12,5
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	600
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u> )



Modul 1,	0-6	,0 V
----------	-----	------

Modellname	CmA-W01
Ausgangsspannung (V)	5
Ausgangsstrom max. (A)	21
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	105
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u> )

#### Modul 1,0-15,0 V

Modellname	CmB-W01
Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	15
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	180
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u> )

#### Modul 1,0-28,0 V

Modellname	CmC-W01
Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	8,33
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	200
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u> )



Leistung (W)

# Modul 3,0–58,0 V Modellname CmD-W01 Ausgangsspannung (V) 48 Ausgangsstrom max. (A) 4,17

Lieferbar auf Anfrage (siehe Hinweis News)

200



## So erreichen Sie uns:



07082 49135-0 Montag-Freitag: 08-17 Uhr

07082 49135-22 Anfrage per Fax versenden

# info@guenter-psu.de Anfrage per E-Mail versenden

#### 0160 92128051

Anfrage per WhatsApp versenden