## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.



# Open Hardware. Open Solution. Open Future.

Rittal Lösungen – effizient, flexibel und skalierbar.





## Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.

# **Open Compute Project (OCP)**

Big Data ist ein Thema, das viele Bereiche von Industrie, Handel und Gewerbe betrifft. Aber nicht nur das Datenvolumen nimmt exponentiell zu. Ebenso zu beachten ist, dass eine effiziente und schnelle Datenverarbeitung in Zukunft immer entscheidender für den Geschäftserfolg sein wird. Die OCP-Community hat sich zusammengeschlossen, um Lösungen für diese Herausforderung zu finden. Oberstes Ziel des Open Compute Project (OCP) ist es, die Investitions- und Betriebskosten, den Energieverbrauch und die Umweltbelastungen von Rechenzentren durch innovative, vollständig standardisierte IT-Architekturen zu reduzieren. Zu diesem Zweck bietet das OCP eine offene Plattform für den Austausch von Ideen und Know-how als Plattform für die Entwicklung wegweisender Standards für das Rechenzentrum der Zukunft.

# IT-Infrastruktur – Architekturen für die Zukunft

Als führender Hersteller von IT-Infrastrukturen ist Rittal stolz darauf, Mitglied der OCP-Community zu sein. Insbesondere bei der Standardisierung von Rechenzentrumsarchitekturen hat sich Rittal als starker Partner für anspruchsvolle OCP-Aufgaben etabliert.

Neben anwendungsspezifischen Racks, die individuell nach Kundenwunsch gefertigt werden, hat Rittal sein Standardportfolio um den Bereich Open Compute Project erweitert. Rittal ist damit in der Lage, sowohl kundenspezifische Anfragen als auch Forderungen nach einzelnen Racks im aktuellen OCP-Design zu bedienen. Zusätzlich zum Rack bietet Rittal umfangreiches Zubehör, eine spezielle Stromversorgung und Kühlungstechnik an, die auf die innovative OCP-Architektur abgestimmt ist. So wird Rittal auch im Bereich OCP seinem Selbstanspruch als OT-Portfolioanbieter gerecht.



In Zusammenarbeit mit Bel Power Solution & Protection bietet Rittal die Stromversorgung im OCP-Rack an. Diese innovative und effiziente Energieverteilung ist ein wesentlicher Aspekt der OCP-Architektur. Durch zentrale Wandlung der Spannung und die Verteilung über die, für das OCP-System charakteristischen, Stromschienen werden erhebliche Stromeinsparungen realisiert.

**SCHALTSCHRÄNKE** 

**STROMVERTEILUNG** 

**KLIMATISIERUNG** 

# Bewährtes Rackdesign für Open Compute

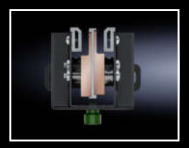
- Erfüllt Open Rack Standard 1.2 und 2.0
- UL/CE listed
- 12 V DC/48 V DC
- 13,2 kW 40 kW

- 21"- auf 19"-Adapter
- Variabler Innenraum in 1 OU-Schritten
- Modulare Konfiguration der Stromschienen





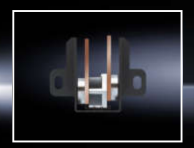
Modulares Stromverteilungssystem 12 V DC bis 48 V DC



48 V DC/36 kW



48 V DC/15 kW



12 V DC/6,6 - 13,2 kW

**IT-INFRASTRUKTUR** 

**SOFTWARE & SERVICE** 



# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



FRIEDHELM LOH GROUP

# Mehr Flexibilität in der Systemerweiterung

Das Rack kann mit Seitenwänden und verschiedenen Türen ausgestattet und somit als Einzelanwendung oder Anreih-System eingesetzt werden.

Die horizontal geteilte Rack-Version mit räumlicher und stromseitiger Trennung ist ideal für den Einsatz als Colocation-Anwendung. Halbhohe Stromschienen ermöglichen zusätzlich die individuelle Ausstattung der einzelnen Bereiche.

#### Tür

## Große Auswahl an Schlossvarianten für Schlüssel, Magnetkarten oder Zahlencodes

#### Seitenwand

 Einteilige Seitenwand für das EOR (end of row) Rack





Open Compute Project

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



FRIEDHELM LOH GROUP

## Variabler Innenraum

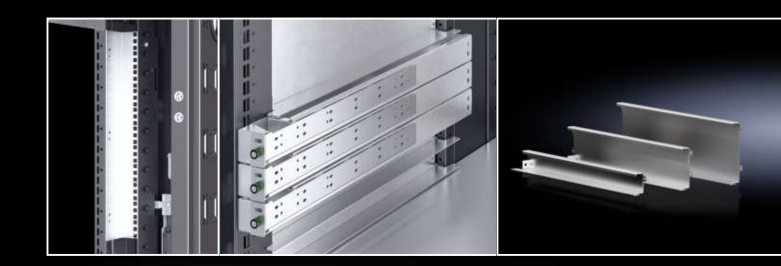
IT-Gleitschienen sind in den Höhen 1 OU und 3 OU sowie in der Standardausführung 2 OU verfügbar. Mit den neuen EIA-Adaptern kann der Innenraum nach Kundenwunsch gestaltet werden.

#### Adapter

- Standard 1 HE 19"-Adapter, zum Einbau von 19"-Hardware, werkzeuglos montierbar
- Spezial 19"-EIA-Winkel in verschiedenen Höhen zur Aufnahme mehrerer 19"-Geräte

#### IT-Gleitschienen

- Spezielle Gleitschienen ermöglichen die einfache Anpassung an unterschiedlichste Serverhöhen
- Verfügbar in 1 bis 3 OU



**IT-INFRASTRUKTUR** 

**SOFTWARE & SERVICE** 



### Standard R-OCP V2 Rack



OCP Rack, 41 OpenU (OU), für die Anwendung in energieeffizienten IT-Architekturen nach dem Prinzip des Open Compute Project. Je nach Variante mit geteilter 12 V DC Busbar, rückseitig, montiert oder ohne Busbar, zur individuellen Konfiguration. Abhängig von Zubehör und Verwendung von Netzteilen können im Rack eine (single) bzw. zwei (dual) Power-Zonen genutzt werden.

#### Vorteile:

 Entspricht den Open Rack Standards 1.2 und 2.0

- Stabiles, verschweißtes Rahmengestell auf Rollen
- Höheneinheiten im Open Compute Design mit variablem
   OpenU-Raster (OU) von 1 OU (48 mm) bis 3 OU
- Vormontierte Gleitschienen zum direkten Einbau der Server, im OpenU-Raster (OU) höhenvariabel verstellbar
- Vorbereitet für die frontseitige Aufnahme spezieller OCP Hardware mit einer Systembreite von 21"
- Hocheffiziente Stromverteilung durch direkten Anschluss der Hardware an die im Rack integrierte 12 V DC Busbar
- rierte 12 V DC Busbar

   21"/19"-Adapter zur zusätzlichen Integration von 19"-Komponenten optional erhältlich

   Passende OCP Netzteile
- Passende OCP Netzteile (Power Shelves) und Batterien (Back-up Units) zur zentralen Stromversorgung sowie -absicherung im Rack optional erhältlich
- Erweiterbar auf bis zu 3 Busbars
- bars - UL/CE-gelistet

#### Lieferumfang:

- Verschweißtes Rahmengestell, mit montierten Rollen, ohne Türen, ohne Seitenwände
- 2 Paar Gleitschienen, montiert Beachten Sie den produktspezifischen Lieferumfang.

#### Normen:

- Open Rack Standard V2

Höheneinheiten OU	VE	41	41	Seite
Breite mm		600	600	
Höhe mm		2246	2246	
Tiefe mm		1068	1068	
Ausführung		OCP V2 Rack, Deep, ohne Busbar, zur indi- viduellen Konfiguration	OCP V2 Rack, Deep, inkl. vormontierter 12 V DC Busbar mit 2 Power-Zonen	
Belastbarkeit		15.000 N (dynamisch)	15.000 N (dynamisch)	
Nennleistung min./max. kW		-	6,6 / 13,2	
BestNr.	1 St.	7100.200	7100.221	
Produktspezifischer Lieferumfang				
1 x 12 V DC Busbar		-	•	
Zusätzlich wird benötigt				
12 V DC OCP Busbar	1 St.	7100.312	-	
Zubehör	<u>.</u>			
12 V DC OCP Busbar	1 St.	-	7100.312	
OCP Adapter	2 St.	7100.401	7100.401	
OCP V2 Seitenwand	2 St.	7100.501	7100.501	
OCP PDU		s. Seite	s. Seite	

#### 12 V DC OCP Busbar

12 V DC OCP Busbar zur Stromverteilung in einem Standard R-OCP V2 Rack. Die Busbar wird rückseitig montiert und dient zur Spannungsversorgung der Hardware im Rack. Das Kontaktieren von Hardware und Busbar erfolgt über eine Clipverbindung auf der Rückseite der Hardware.

Ausführung	Leistungs- bereich	VE	BestNr.
12 V DC	6,6 - 13,2 kW	1 St.	7100.312



#### Vorteile:

- Mehrere 12 V DC Busbars kombinierbarEinfache Konfiguration von zwei auf eine Power-Zone
- Höhere Energieeffizienz durch versilberte Kontakt-

#### Material:

- Kupfer, verzinkt, versilbert

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

#### **OCP V2 Seitenwand**

OCP V2 Seitenwand, 1-teilig, zum Abschluss einer Rackreihe mit Standard R-OCP V2 Racks.

#### Material:

Stahlblech

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Höhe mm	Tiefe mm	VE	BestNr.
2246	1068	2 St.	7100.501



#### **OCP Adapter**

Adapter zum Einbau von 19"-Komponenten in das 21" OCP Racksystem. Der Adapter wird einfach am 21"-Profil eingerastet.

OU	VE	BestNr.
1	2 St.	7100.401





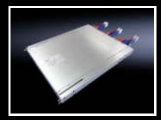
## Zubehör



#### **OCP PDU**

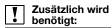
Die auf dem Rack installierte OCP PDU wird zur Einspeisung der OCP Power Shelves benötigt. Die OCP PDU verteilt den Strom des Data Centers an die im Rack montierten Power Shelves.

Eingangs- spannung	Einspei- sungen	Phasen pro Ein- speisung	Aus- gangs- spannung	Anzahl Aus- gänge	Nenn- spannung A	Anschluss- art (elektrisch)	Über- span- nungs- schutz	Passend für BestNr.	VE	BestNr.
240 / 415 V AC	1	3~	240 / 415 V AC	2	32	IEC 60 309	•	7100.200/ 7100.221	1 St.	7100.911
277 / 480 V AC	2	3~	277 / 480 V AC	2	20	L22-20P	•	7100.200/ 7100.221	1 St.	7100.912
277 / 480 V AC	1	3~	277 / 480 V AC	2	30	L22-30P	•	7100.200/ 7100.221	1 St.	7100.913
48 V DC	2	-	48 V DC	2	250	-	-	7100.200/ 7100.221	1 St.	7100.914
200 / 415 V AC	1	3~	54,5 V DC	3	-	_	-	7100.200	1 St.	7100.915



#### **OCP Power Shelf**

Das Power Shelf stellt die Verbindung der Stromversorgung zur Busbar des OCP Racks her und dient gleichzeitig als Einschubrahmen für die Power Supply Units und die Battery Back-up Units. Je nach Variante ist ein Built-in Controller zur Überwachung der Stromversorgung bereits montiert.



- OCP PDU, siehe Seite 10 OCP Power Supply Unit, siehe Seite 11



- OCP Battery Back-up Unit, siehe Seite 11OCP Power Supply Unit, siehe Seite 11



Ausführung	Anzahl Steck- plätze	Redun- danz	Aus- gangs- spannung	Wirk- leistung kW	Anzahl Ausgänge	Höhe OU	Pro- duktspe- zifischer Lieferum- fang	Passend für BestNr.	VE	BestNr.
Shelf-Typ: AC-DC	3 x PSU / 3 x USV	2+1	12 V DC	6,6	1	3	-	7100.221	1 St.	7100.921
Shelf-Typ: AC/DC-DC	6 x PSU	3+3 / 5+1	12 V DC	18	3	1	Built-in Controller	7100.200	1 St.	7100.922
Shelf-Typ: AC/DC-DC	6 x PSU	3+3 / 5+1	12 V DC	18	1	1	Built-in Controller	7100.221	1 St.	7100.923
Shelf-Typ: AC/DC-DC	6 x PSU	3+3 / 5+1	48 V DC	24	1	1	Built-in Controller	7100.200	1 St.	7100.924
Shelf-Typ: DC-DC	6 x PSU	3+3 / 5+1	12 V DC	15	1	1	Built-in Controller	7100.221	1 St.	7100.925
Blindab- deckung	-	-	-	-	-	1	-	7100.921	1 St.	7100.961
Blindab- deckung	-	_	-	ı	_	1	-	7100.921	1 St.	7100.962

## Zubehör

#### **OCP Power Supply Unit**

Die Power Supply Unit (PSU) ist ein Netzteilmodul, das für die zentrale Wandlung des Stromes bzw. der Spannung in einem OCP Rack zuständig ist. Die PSUs arbeiten im Parallelbetrieb. Zur Installation der Power Supply Units wird ein Power Shelf benötigt. Je nach Power Shelf können bis zu 6 PSUs installiert werden.

#### Vorteile:

- Im laufenden Betrieb anschließbarParallelbetrieb mit aktiver Lastverteilung

Ausführung	Eingangs- spannung	Ausgangs- spannung	Wirkleistung kW	Netzteil	Passend für BestNr.	VE	BestNr.
Power Module PM	200 - 277 V AC	12,6 V DC	3,3	AC - DC	7100.921	1 St.	7100.931
Power Module PM	90 - 300 V AC / 240 - 400 V DC	12,3 V DC	3	AC/DC - DC	7100.922/ 7100.923	1 St.	7100.932
Power Module PM	90 - 300 V AC / 192 - 400 V DC	12,3 V DC	3,6	AC/DC - DC	7100.922/ 7100.923	1 St.	7100.933
Power Module PM	200 - 277 V AC / 192 - 400 V DC	48 V DC	4	AC/DC - DC	7100.924	1 St.	7100.934
Power Module PM	40 - 72 V DC	12,5 V DC	3	DC - DC	7100.925	1 St.	7100.935
Blindab- deckung	-	-	_	_	7100.922/ 7100.923	1 St.	7100.963



### **OCP Battery Back-up Unit**

Die Battery Back-up Unit ist die rackinterne USV in der OCP Architektur, um bei Verlust der Stromversorgung ein kontrolliertes Herunterfahren der Hardware und die Sicherung der gespeicherten Daten zu garantieren.

#### Vorteile:

- Im laufenden Betrieb anschließbarParallelbetrieb mit aktiver Lastverteilung

Ausführung	Eingangsspannung	Wirkleistung kW	Passend für BestNr.	VE	BestNr.
Lithium Ionen Battery Back-up Unit	52,5 V DC	3,6	7100.921	1 St.	7100.951



## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Hier finden Sie die Kontaktdaten zu allen Rittal Gesellschaften weltweit.



www.rittal.com/contact

POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL