## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# IT 7100.120 OCP ORV3 Rack

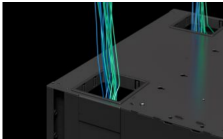
Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### IT 7100.120 - OCP ORV3 Rack

OCP ist eine aufstrebende internationale Community mit dem Ziel der Vereinfachung und Optimierung der IT-Infrastruktur. Das Rittal OCP ORV3 Rack ist OCP akzeptiert und sofort einsatzbereit. Einfache Anpassungen und Ergänzungen sind durch das Zubehörprogramm jederzeit möglich. Das OCP ORV3 Rack ist zusätzlich vorbereitet für die Aufnahme einer Direct Liquid Cooling (DLC) Lösung. Mit diesem Rack heben Sie Ihre Effizienz und Leistungsdichte auf ein neues Level.







### Eigenschaften

Artikel-Nr.	IT 7100.120
Ausführung	Offenes Rahmengestell
	mit Sammelschiene
	Vorbereitet für Kabeleinführung im Dach und Boden
	Kabelführung vorne über gesamte Höhe
Nutzen	Vorbereitet für die Aufnahme von 21"-OCP-Komponenten und
	direkter Kontaktierung auf der Stromschiene
	Schneller Aufbau und Service durch Click-in Montage der IT und des
	IT OCP Power-Schienensystems
	Durchgängiges Kabelmanagement im vorderen Rack über die
	komplette Höhe
	Optimal geeignet für High Performance Computing und Al
	Technologie durch Vorbereitung für Direct Liquid Cooling Lösungen,
	um die entstehende Wärmelast im Rack abzuführen
	Integrierte Schwerlastrollen erleichtern den Transport und sorgen
	für eine einfache Handhabung im Rechenzentrum
Technische Daten	Bemessungsbetriebsspannung: 48 V DC / Nennleistung 18 kW
Material	Stahlblech
Oberfläche	Tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	OCP ORV3 Rack
	OCP Stromschiene für max. 48 DC/18 kW
	2 Streben, vormontiert
	Nivellierfüße, vormontiert
	4 Rollen (frei drehbar)
	Anreihdichtung
	Luftleitblech
Abmessung	Breite: 600 mm
	Höhe: 2.286 mm
	Tiefe: 1.068 mm
Höheneinheiten	44 OU
Belastbarkeit	14.000 N
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	172
Bruttogewicht	200
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177997738
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approbationen

Approbationen	IEC CB UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3